A 22372

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЗЛИН

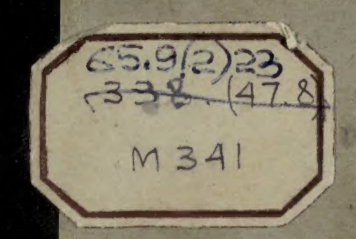
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПЛАНОВАЯ КОМ

338.98(47.812) 65.9(2)23 4-419 M341

не подлежит огла

# МАТЕРИАЛЫ К НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННОМУ ПЛ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

НА 1937 ГОД



Й1 C( ШЕ

### ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПЛАНОВАЯ КОМИССИЯ

55.9(2)23 M841

не подлежит оглашению

### МАТЕРИАЛЫ

К НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННОМУ ПЛАНУ



ИЗДАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОГО ОБЛПЛАНА 1 9 3 7

138.98 (47.812)

Ответственный редактор Лихачев П. П. Техредактор Яневич С. А. Корректор Долинина А. Д.

HE

Сдано в производство 5/I-37 г. Подписано к печати 7/II-37 г. Стандарт А-5 Печатных листов 9,5. Челябобллит № 345. Заказ № 292. Тираж 700

Типография изд-ва Челябинского Обкома ВКП(б).

### оглавление

Сводная таблица основных показателей	7
Сводная таблица капитальных вложений в народ-	
ное хозяйство	15
Сводная тэблица капитальных вложений в местное	
хозяйство	16
План капиталовложений по обл. местн. пром	17
План капиталовложений по обл. пищев. пром	22
План капиталовложений по обл. легкой пром	23
Илан капит. стр-ва по промкооперации	24
Титульный список главн. об'ектов стр-ва промыш-	
ленности обл. подчинения	26
Титульный список жилищно-гостиничного стр-ва	
исполкомов и жил. кооперации	30
Титульный список кап. стр-ва коммунального хоз-ва	32
Титульный список капит. стр-ва здравоохранения.	40
Титульный список строительства по просвеще-	
нию (новое)	50
нию (новое)	
свещению.	52
Титульный список строительства исполкомов по	
искусству и печати	54
Титульный список стр-ва по местным торгам	54
План работ на дорогах местного значения	56
План кап. вложений по радиофикации	60
План строительства телефон. связи	64
План внелимитных затрат по коммун. хоз-ву	65
Распределение ассигнований на благоустройство	
райцентров	66
Распределение внелимитных затрат по просвещению	70
План валовой продукции по областной и районной	
местной промышленности	72
План валовой продукции по обл. и районной пи-	4 4
щевой промышленности	75
	4 5.

План валовой продукции по обл. и районной легкой
промышленности
ллан валовои продукции по промкооперации
Выраоотка изделий по обл. и район, местн пром 70
вырачетка изделии по обл. пишевой пром
Выраоотка изпелий по обл. и район первой пром
Быраоотка изделии по промкооперации
план вырасотки местных стройматериалов
IIII ADOBOTO CEBA TO KON/KDECTERH CERTODY
план агротехн, мероприятий по колуозам
план урожанности по колхозам
оводным план сева по культурам и секторам 120
TIME PASSITUS KUBOTHORONCTRA KONY-KO CAKE 120
план комплектования КТФ
TO TO THE HOLD TO WAS ALL IN WAR OLD (CARS R.L.(I) 155
11ЛАН УЛУЧШСНИЯ ЛУГОВ И ПАСТБИН В КОЛУОРОВ 100
TITAL PUBLICATION TORANGONOMOTA
TIGHT DELLET. DAUMCHUN FIR. III HK. HARR II HE MIL 100
план канит. вложении пкли и комрансти
дальный продукция тяжелой помышиченности со
DOULD N DECH. HOLD
Daniel Hoody Rana Hillin N DOMSSE HR COMOR II
peul. Hong.
TIPONYALIAN HIMDHOTDEON HO HIDEHID COMPRODO H
респ. подч
Выработка изделий по предприятиям НКТП
и КомзагСНК
Выработка изделий по предприятиям НКПП рофор

C4

HE

### ПРЕДИСЛОВИЕ

Публикуемые к XIV пленуму Обкома ВКП(б) материалы к народно-хозяйственному плану Челябинской области на 1937 год составлены Облпланом на основе директив Партии и Правительства. Материалы выпускаются Облпланом на два месяца раньше, чем в 1936 г., и с более широким кругом показателей, в особенности по промышленности союз-

ного и республиканского подчинения.

Однако, эти материалы являются далеко еще неполными и требуют дальнейшего уточнения и расширения круга показателей, в особенности качественных, а также разра ботки народно-хозяйственного плана в районном разрезе. Ввиду отсутствия утвержденных центральными организациями планов по ряду об'емных и качественных заданий отсутствует план капитальных вложений по совхозам, не уточнены планы по строительству Наркомторга и по некоторым промышленным предприятиям союзного и республиканского подчинения, не определен еще финансовый план по местной промышленн ости, не уточнены также источники финансирования по кинофикации.

Однако, и данные материалы с достаточной полнотой отражают общую картину развития народного хозяйства Челябинской области. Дальнейшая работа над планом позволит полнее охватить народное хозяйство области и со-

средоточить внимание на основных проблемах.

Облилан ставит себе вадачей после утверждения данных материалов Пленумом Обкома ВКП(б) издать развернутый план развития народного хозяйства Челябинской области, где должны найти более полное освещение все отрасли народного хозяйства области.

Челябинский Облплан.

CC THE

4

Сводная таблица основных показателей развития народного хозяйства Челябинской области на 1937 год

НАИМЕНОВАНИЕ	Единица	2	t t	936 ro	П	ECC	В % к дущем	В 0/0 к преды- дущему году
показателей	измер.	1950 F.	План	Выполн.	0/0	1937 F.	1936 r.	1937 г.
АБІШЛЕННОС								
Баловая продунции промещ-	Mun. py6.	1168,4	1581,3	1611,5	102,0	1957,1	137,8	121,5
B TOM THICLE HETII		6,768	1238,4	1267,6	102,3	1534,7	141,3	121,1
» HkJeca ».		10,9	11,6	12,7	109,5	17,3	116,5	136,0
» HEIII B Kom. 3ar.	R	143,7	162,2	166,8	103,1	184,1	115,7	110,1
» ЭТКМП (республя- жанская)	38	10,1	15,6	12,4	79,5	21,9	123,0	176,5
» Местная промыш- ленность	*	62,0	89,1	82,9	93,1	108,2	134,0	131,0
M3 HMX 6568, VMII 6/Medstp	a	40,5	62,4	63,2	101,0	88,1	155,5	139,5
» IHE Mechipoma	. *	20,5	31,1	32,3	103,6	6,84	157,5	149,5
» HK Jermooma .	*	14,4	21,5	23,2	108,0	29,2	161,0	126,1
» ИК Пищепрома	R	5,6	6,6	7,6	77,5	10,6	138,0	137,0
Продукция Промкооперации (в ценах 1932 г.)	я	43,8	64,4	69,1	107,2	6,06	157,8	131,4

(Продолжение). Сводная таблица основных показателей развития народного хозяйства Челябинской области на 1937 год

8

Äl

C

HE

В % к преды-	1987 r.	125,8 100,0 125,4	121,8 126,7 109,5 110,5 110,5 110,0 120,0 120,0 139,0 139,0 133,4 174.0	231,3 163,2 153,7	117.4 100,9 106,1 246,0 103,0 103,6 118,4 126,3 106,1 100,0 110,7 100,7 1105,0 110,1
В % в	1936 r.	101,3 100,0 100,0	131,3 118,2 116,5 116,5 140,0 173,0 115,2 269,0	103.3	146,3 122,2 193,3 193,3 166,0 156,4 130,7 105,5 106,5 100,7 118,9 118,9
	4937 r.	395,5 149,0 123,0 50,0	1943,0 4880,0 1920,0 6570,0 1913,0 1424,0 44720,0 28,0 22,0 22,0 20,0	12,0 23,0 132,0 130,0	327,77 18,10 4013,3 16500,0 89,9 89,9 89,9 89,9 35,46 956 91 71,9 71,9 1662,8 51,9
Н	%	92,5 100,0 79,6	102,4 87,8 1114,9 103,0 94,0 101,5 106,0 106,0 77,5 100,8 79,0 100,0	61,7 90.0 70,5	97.0 132.1 132.1 132.1 103.9 103.9 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0
1936 год	Выполн.	314,5 149,0 98,0	1595,9 3512,7 1970,0 5993,5 4755,2 1507,1 1188,3 42913,0 10,22 10,22 18,13 44,25 29,06	9,87 80,8 84,5	279,3 3895,9 6700,0 200,0 103,9 133,6 29,4 3291,5 2850,3 922 86 86 86 86 86 86 47,1
Ha	План	340,5 149,0 123,0	1558,0 4000,0 1720,0 1720,0 1863,0 1124,0 23,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 23,0 16,0	1,0 16,0 90,8 120,0	288,0 14000,0 14000,0 27,0 27,3 31,6 2400 27,3 3266,3 35546 934 89 44,4 44,4 1540,9 1540,9 1540,9
HG OF	1955 F.	310,5 119,0 98,0	1214.9 2742.9 4733.0 6040.0 1567.9 4076.6 734.4 24765.0 45.5 15.5 4,7	10,8 78,25 78,9	190,8 1962,0 8950,0 158,8 66,4 66,4 25,7 215,6 1986 215,6 3117,0 2159,6 920 920 75 24,4 1473,2 30,6
Единица 1005	измер.	T. RBT.	Мл. квтч. "Т. тн. "	Т. тн.	Млн. шт. Т. тн. Т. тонн Т. ус. б. Т. кв. м. Т. пар Млн. тн. Вагонов Клм. "  Един. Тыс. га " "
НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЕЙ	Установ. мощность электро- станций. В том числе: ЧГРЭС Магентогорской каменской	ия	В том числе с плаельмоторами Тракторные плуги . Магнезнальный кирпич Цемент	Карпия стродгая  Масные изделая  Колбасные изделая  Колбасные изделая  Консервы мясные  Конты пенть. этопленыя.  Валеная обувь  Трансточная потрузка (в 2-х осных вагодая потрузка (в 2-х осных вагодая)  Тех. сторость товары. поездев Протяж. авто-гужевых дорог.  В том часле с твердым потрытивым узделя делефошизиров. с/советов Число транслянионных годае.  Сельское хозяство  Сельское хозяство  Посевная плошаль под ублрку вагодая дравы пострыная правыя пост по дет.  Насло транслянионных годае.  Сельское хозяство  Посевная плошаль под ублрку вагодая дравы пос. пр. лет.  В том числе зерновые  На них пленяна

Продолжение). Сводная таблица основных повазателей развития народного хозяйства Челябинской области на 1937 год

C

IE

В % и преди-	1937 г.	108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0	184,1 116,3 116,3 153,4	115.2 115.2 118.1 111.1 151.6
B % r	1936 г.	0.131 0.137 7.87 7.84 0.101 0.101 0.101 0.101 0.101	1896 1896 1896 1896 1996 1996	11.00
	1937 F.	28.6 29.6 29.6 20.3 30.3 2.0 30.0 14.0 14.0 14.0 97.2	12021 2506 6385 1132 12770	1200,0 1200,0 170,0 150,0 150,0
	0 0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 100,0	188881
1936 FOA	Выполи.	89 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	19721 1946 1930 1930 1930	6.0 104 g. 1589 g. 1789 g. 1789 g. 1789 g.
	Плап	88.87.68.88 8.15.18.88 8.15.19.88.4 8.15.19.	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.00 E
000		6 4 4 4 6 4 4 6 6 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6	25835	. (9,5) 3. (8
Глиния	Hawel).	2 A + 2 E 2 A 5 H		# * * * * = =
HAMMINGHORAMI	HORASATETEÑ	Shapposonyaremators MTC		ATPOTEXMANA B ROLX, RD. CORTONS

	97,1 96.3 141,9 333,0	159,1	250,0 120,0 92,3	160,0 125,0 111,9 131,4 185,4			113,0	111,8	154.1	105,0	135,0
	198.8 192,0 331,1	124,8	140,9	3200 98,9 102.4 84,5			113,1	117,1	108,9	119,1	1
	1131,0 1050,0 2000,0 30000,0	85,3	500 600 600	210 200 61935 12690 199,5 94,4			212,8 208,5 . 897,1	443,1 239,0	220,0 1153,0	608,0	1400
	8 9,2 90,8 90,7 100,0	1	1 1 1	93,2 76.0 69,7 60,0			100,3	100,6	8.67	108,8	ł
	1163,8 1089,4 1261,0 9068,0	8'99		58043 9311 147,8 50,8			181,5	806,3	24	578,8	1200
	1805,0 1200,0 1500,0 90c0,0	-	200 50 650	150 160 62251 12251 241,9 81,5			191,6 183,4 800,0	394.0	180,0	532,0	1
_	585,4 567.3 411,0	53,5	142	58581 9101 175,0			169,6 162,6 678,9	23555 281,35	131.0	485.9	1
	T. F3	проц.	E1 : •	I. pan			T. rol.	2 2	\$ \$	33	HILDOR
	Capriblies Herold	55	(*************************************		Живэтноводство	Поголовье скота в колхозно- крестьянском секторе:	THE STANDAR SPECIAL BUILDINGS OF THE PHYSICAL BUILDINGS OF THE PHYSICAL STANDARS OF THE PHYSICAL SPECIAL SPECI	Burgangan Bank			Comment of the Commen

1

Проделья абет, Сведная Таблина основину показателей развития народного

The samuely of the sa	I. UHL I.A	1935 r.		936 ro.1	T.	1937 г	В % к дущем	В % к преды- дущему году
Light of the Control	novep.		План	Вилоли.	ر د ان م		1936 r.	1937 r.
All the second of the second o	l'an	1	1	80.0		3		900
		2 1		ır -		0,00	and the second	a0%,0
	F			0,011	1	120,0		104,3
	33	1	the same of	1000,0	1	1200	1	120,0
TOBAPOOSOPOT:								
	Man. 125.	1001.1	1692,0	1766,0	10%	2177,6	132,5	123.6
	r	0,000	1190,0	1246,0	101,7	1501,3	133,7	120,1
	*	401,4	502,6	520,0	103,7	676.3	129,6	130,0
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗВИСТВО.								
	1.31.11.15	000	50,5	10° E.2	100,0	50.00	27.5	10
=	32.11	20	15	S.	110,6	101	118,5	121.7
	Tol M.	26,3	31.0	34,5	111,2	38,3	131,1	111.1
	HITTE	Ç1	 	Ç.	91,2	39,0	8.73	185,5
•	,	_	_	_	_	_		
	This ? C.	01010	5115	1928,6	<u>~</u>	2061,7	19,55	106,9
	. —	<u>.</u>	10,2	11,1	100,1	12,8	131,5	109,3
	Топи	118,4	310,0	130,4	43,9	0,088	115,1	0,029
	Yan Tea.	S.	\$5°	ය. ඇ	87,1	4,	121, 3	129,3
проовещение								
	The Tell	0.201	157.7	47.2.0	16,7	492,7	109,9	111,1
	2	316,1	0,510	913,3	100,5	364,7	108,9	106,3
	Ď	5.10	107.2	91,7	85,9	115,5	112,0	125,9
		0,0	70°	- 1-	52,3	49.5	1.10,0	181,0
13		21	15		0,001	22%)	154,1	59,4
	Pi	187(90)	13.60	19990	100,0	11920	149,0	59,8
	Meer		1	1		1:00		1
	4.3.E.	- Landard		655	1	11682	l	117,5
	A TITLE TO THE PARTY OF THE PAR	<del></del>	£4	41	626	4.5	102,5	102,4

развития иародного BOTHAR TAGILILA OCHOBILIX MORASATOLOÑ PASE показателей (Окончание). (Водизя

	о/о к преды- цущему году	1937 r.	403,2 142,3 392,6 276,2		105,1 105,6 109,2 118,0 107,2 162,5	196,2 423,7 423,7 116,5	162,1 436,3 143,3 121,1
	В 0,0 к преди	1936 г.	148,0 141,4 163,2		103,3 103,9 101,9 102,3 355,5	282,2 262,5 168,9	124,1 169,2 128,3 109,4
	4037.7		32 37 75,0 66,3		10615 7521 3094 1520 1221 52	665 500 1000 49,2	13,3 30 148 1020
1937 FOX	H.	0/0 0/0	93.1 31,5		2.3.8.01 2.4.8.8.4.7.05 4.6.6.6.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	118,0 118,0 136,1	92,1 122,2 100,0 98,1
H	936 ro	Выполи.	2.0.1 2.1.0.1 2.1.0		9960 7126 2834 1288 1138	259 11.8 235 42,2	8,2 22 22 104 910
II 00.Tac		Hari	20°5 20°5 7°6,1		10458 7490 2968 1200 1166	100 200 31,0	8.9 104 928
TOTHICKO	1032		C. C. T.		9637 (8558 9779 968 1129	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	6.6 13.4 73.4 73.4
NOSSHICTES TETROINICEOU OOTSCT II	Едишца	HOMC 1).					Togor A
)HBSON		HOLLON TEMBI		SAPABOONFAHEHWE			

Сподицій план капитальных вложений в народное козяйство Челябинской области

1.121

100,2

						(в млн. руб.)	y6.)
	100		936 ro.t			В % к.п	пред. году
	) (J	План	Production of the second of th	0 0	План 1937 г.	1936 г.	1937 F.
Ноэго вложений	26,059	13.13	640,50	89,7	190,69	92,8	1245,
	515.97	196,17	162.18	0.50	54K 98	000	411 4
	4 (11) (11)	21 20 0 27	126.24	. e. . e. . v.	487.07	86.2	\$ 07 TH
West and the second		2:52	2,29	00.45°	3,30	120.7	146.7
	12,03	17,53	15,95	8,05	10,40	132.0	65.2
	1,50	co co	3,5%	112,0	3,50	256,0	91,2
1000	9,50	14,07	10,17	66.47	7,40	268,0	72,7
		- C	(				
	1 0	l,:.t	2007	82,0	2,02	74,5	157,8
	60,00	1,20	1,00	61. 61.	0,54	147,0	54,0
	- CR.O	2,03	1.71	82,4	0,09	178,0	57,8
	000	100,30	76,15	20,00	133,21	77.5	175,0
	00,0	50°02	56,28	70,3	92,30	72,2	16.4,0
		3,17	9,38	75,2	2,05	58,5	86,1
The state of the s	1,1,07	45,59	48,23	97,5	56,15	109,5	116,3
	585	6,20	3,73	27,7	4,71	97,2	125,7
	1						
	5.61	5,36	7,56	90,4	11,75	134,8	155,3
	11,27	16.16	16,00	97,3	16,29	142,0	101,8
	05.60	19,05	16,56	83,0	26,69	502,1	161,4
000	15,51	11,17	6,32	56,5	22,90	251,5	362,4
	3	1 07	101	7000	2	66.0	4 7 0
0 0		• > 6	ž	10,00	D061	o coo	700,0

местное козайство Челябинской области 30 naah Karmelber Baokonnii Сводими

ME

rolly 157,8 595,0 57,8 159,5 27,0 8.68 417,9 0,10 123,0 156,6 160,0 365,5 411,6 165,2 220,6 35,0 104,6 72,7 155,8 54.5 ij 101 (B TIME, py6.) к пред. 115,0 572,0 475,2 145,6 92,0 166,8 178,0 127,2 152,0 142,0 140,8 1.15,0 2>2.3 137.0 105.2 147.0 116,0 186,7 491,0 268.0 238,1 521,1 1936 ??, 2007 22164 2146 7396 1490 16290 2022 0005 2510 110'0 5200 2000 22302 20918 35551 10947 539 7000 750 1.75 1655 990 7750 092 7 rog 13 1937 BLINOTH. 725 0.01 70,07 の人 30 93,8 80.2 3.05 80.50 N.3.5 36:39 一元 81.9 7.9.75 S.6.3.3 1010 86.6 99.1 51.4 15,6 100,0 16,1 3. Buttonia 25.55 1285 15.ED? ナンニナ 590 1353 1-1-0 1875 12234 10174 4.157 14127 1070 11701 アニ 10,000 71 77 0.1 0.27 ---200 Third [ 1036 55555 077 1510 16463 401 43.10 13.55 11120 15.55 1200 14:1 1.071 0 6% [ ] [ ] Take I 21 -1200 30 4671 1565 (1,11 (5 100 E 1070 II.Iall 3 2501 175 0000 ---3% 16 37.50 132 3 11266 1. 1312 5150 1633 2, 6,7 1,7 17. -1. 2. 1935 The the state of t the same of the sa . . . . . . The Collection of the Collecti North Man A LINE XOBRITCHE Line Mill . dint . . 7 . . 11. 1. 1. ~ · B THE THE 2 M. TITA 1 

Пла

1000

Гор

ロダケー

2) B

> 4) 5) 6) M

> > RISM

лан запитальных вложений на 1937 год по областной местной промышленности (НКМП)

166,8

(	B	THE.	pyő	,
1	-	2 **** ( )	I, v,	

					(B T	Pic. b	Ao)
1 3 5 5			30 ro t		Haan	1937	ro ta
деразми и предприятия 1. 5.53 / 1. 3.73	1935 г. (вып.)	Илан	Bignon-		Beero	BT	B M on, 17 11 Ro.m. 1336 1.
В том числе:	232,0	1205	107-1,0	89,1	300	49	28.1
Длиниский гипсовый завот. Мнасский мрамориий завод. Мнасский мрамориий завод. Медведевск. барит. рудинк Медведевский барит. рудин Вышневогорский рудинк подев. шиата	168,0	280 415 80 320:	380,0	91,5  100,0   -	96 46 	18	24, 25. 1 57,5
проектирование бариговой и кна- интовой фабрик:  рест стройматериалов  Т. ч. 1) Камышлов ратоми з-;  Т. г. Сверхлимит стр во  Нижелимитное стр-во  Т. ч. Сверхлимити, стр-во  Пилелимитное стр-во  Пилелимитное стр-во  Нижелимитное стр-во  Онеглазовек, извест. з- т	1767,71	6348 2068 1750 345 2310 2130 180 1257 544 170	84.0! 8928.6! 1342.0! 1072.0 270.0 1260.1! 1136.6 123.5! 9.3.4 076.1 257.3 223.1! 170.0.1	61.9 64.91 64.91 64.95 54.5 54.5 71.1 77.0 41.0	3600 1768	120	121,7 151,0 151,0 121,0 121,0 132,0
В том числе:	\$5,2 12,2 628,01	15	190,0 26,61 1971 2	59.4	(0 25 25		21,41 Q 1,41 2 1,41
a poster	·	7.5 7.6 . 0 120	081,2 10 27,7 21,7 11.3 12,6 17,5	17.2 15.0 15.8 27.7 14.6			el and de a

(Продолжение) Ижан капитальных вложений на 1937 год го областной местной промышьенности (ИКМИ) (В тве. 1935.)

		19	)35 ro.	, ,	Hand	19:00	(1) (1)
OTPACHI II HPE, UPBRITISI	1,85 r. (DML)	II. 1 111	-1.0111.13		protect of the second	d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	
Стекольная промышленность	403.4	5.0	51.1.7	87,2	100	† -	81.5
В топ числе:	;	9					
Воз вименений завот	162.2	202	226,0 2×5,7 165,0	93.8	270		(3, 1 (3, 1 (6, 1
Dan Tite.		!					
З вы жетовень сфабрика	27.1 27.1 27.1 112.0	155	37.4,0 175,0 51,0 17.0 0	; , ; ; , s , , 1 , (1), (1)	13	, 1,	15.1 14,1 29.4 1 1.
.; . w Tale II:	1		i				
Section of the sectio	9.7 5.1	1,11	21 0 152,6 13 : 0	( ) , ,	1 ()	]	:: ' : !!! :
#1 (1 <sub>1</sub> ' ( ,	11	111:	· 310, '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	)	7,5	,
Manager and the second							
	, , , , , , , , ,	11 .,			-		
			. '	01.0			
Minking Long pro-	111	4	1127	12.5	-	110	
I'affellin apo realemente.		0.5	8110		111		
Malana = Top	=	1 (, ), \$ 1 ,	11.				0

HE

Присмение) II са сапольных влежении нь 1937 год во областия и стиониромышьенности (НКМП)

1 5 martin mark to 3 mars.

(B abo. py5.)

		1.,	o ro		План	1937	roga
· TP velli it men, mennim	1435 r. (BBAL)	План	Paulo I-	,	D 01.0	h t. g. others, fir.	B. H. oh. a. c. d.
Mylonesser, nearmant		1.,,	), "		 56.0 10,0		
Кыштымский РПК			1(15.4	65.3	217.11	-	, , , ,
Latronica Habecta Barata .  Crecipho-ayan. Macteper.  Ofrance. Habeta		127.3	110,6		1:5,11	· · · · · ·	
Fpaackennt PHK		, , , ,	~ '1, '		*17		* * *
		11.1		17.1	;() ;() ;()		. :
Tynaneumi PRK		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,		UU		
P. op. Carpen	}	10	,,,,	p# 1. }	-		
Causac annucumii 64 filipi, .	,	1.1	1.17	16.5	100.0		10.
	,	1,400	-1	MA	100		Devi
Cornelles, coesani FIII	- 1				000		
	-		3	=	1 (1)		
THE CONTRACT OF THE CONTRACT O			-		fall	1	

(Продолжение). Илан канитальных вложений на 1937 год не областной местной промышлейности (НКМП) (В тыс. руб.)

HE

		19	36 10.			ыс. р и 193	-
отрасии и предприятия	(BBIL)	Haan	-Longe		Beero	B 1, 9. a tanya r.	В прот. д 118а г.н. 198а г.
Варненский РИК					31,1		1
Ресстановлен, виринги, веда.			. ~		31,1		!
Петуховский РПК	Bell-distance )		·		41,0		
ії інчили в-д (расширени і		)   			41.0		_
Шатровский РПК	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ '		-	{() <sub>j</sub> ()		
уборов	Brann-William II	-	- ,		1(),()		
бринизици столарнов мен рек й приника поларнов мен рек й	-				, () <sub>,</sub> ()		
Челибинский горсовет		- !			11(),()		
Пранизация мастерской по рамен- ту разно-и «лектро-приборов » Сртани ация мастерской по разга- ту мебели	• (		1		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~	_
Магинтогорский горсовет			-		13(),()		~ .
Meral Mer. To penoner pa-	-	-	-	-	50,0	-	-
Н-Увельский РПК	-	-		-	11),11		
iseran na Macrep Roa mar pu. R leinh R aler H. Mer		,	-		20,0		
Багарякский РПК		_	-		. 1,40		_
		=	=	111	; (4) [(1),(1)		4

Окончание) Илан капитальных вложений на 1937 год по об-ластной местной промышленности (ИКМИ) (В тыс. руб.)

					(	1,110	
		19	936 10 1		План	1937	ro ja
отрасли и предприятия	1935 г. (вып.)	Илан	Выпол-	0/0 :	Beero	B 1, 4, and	Bujou, L
Курганский РИК	degrada	_	_		80,0		
Организ. мастерск. детских игрушск					80,0		
Шадринский РИК	eranna .	_			20.0		
Ремонт локомобиля лесопилки Оборудование столяри, мастерск				_	10,0 10,0		-
Тронцкий РПК				-	85,0	_	-
Зосстановл. кирзавода	A	Q-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		will distributed in the second	58, <b>0</b> 12 0 15,0	-	
Проектирование новых произ- водств районной промышленности					11(1,1)		1
Кроме того:							
Пелчониский пілаконементный в-д. Завод меглахских плиток					350,0 250,0 250,0 120,0		
ИГОГО по рапонной промы и г	172,6	1171,0	5-0,9	73.6	21401		245
BCEFO HD 55.1CLADA H PTE HIRO MOTTH, LIPON.	3504.1		1. 1, 3, 4	7.3,1	7; ;,0		??,

План капитальным вложений на 1937 г. по областной пищевой промышленности (В тыс. рус.)

HE

промыш	гленис	CTH			(1) 1	ыс. Р.	, , , ,
		19	36 ro		Haai	r 1937	Γ.
отрасти и предириятия	1935 r. (BEAU.)	Плап	Выпол-	s <sup>2</sup>	Beero	B s. T. Milanvible	B upott. K himonii. 1956 i.
Рыбный трест	36,0 34,0 13,0 21,0 72,0 27,0 35,0 10,0 762.0 54,0 708,0 94,0 25,0	81.0 37,0 28,8 8,2 155,1 23,4 105,2 26,5 147,8 84,3 63,5 124,7	\$1,0 25,6 21,3 4,3 14,2 20,5 102.0 21,7 51,0 19,1 112,4 19,8 17,0	74,0 52,2 93,6 89,0 96,8 81,8 49,5 64,0 30,0 90,5	240,0		123,7 67,8 142,0 142,5 170,0 209,3 196,2 864,0 374,0 213.5 4050
ПТОГО по обл. пищев. промышл.	1282,3	732,7	552,0	_7:1,5	1423,0	169.0	244,0
внелимитные вложения							
Мелитрест	/ <sub>1.,5,</sub> ()	615,0	. 20, h	>1.2	459.0		81,1
Того объщно спровыная.	1717.55	1::50,7	1103,4	51,0	1.52.0	169,0	172 (
районная промышленность	1	212.0	17.,,	· 1, 3	· 1, 1, ()	-	71
	; ; !	11.	1	19,	10,14	3	1
	(VIV)			3,0	0.7	11	

## План капитальных вложений на 1937 год по областной легкой промышленности.

(B	THE.	py6.
----	------	------

70

The state of the s					`	Dice Pri	
		19	)3d ro.	[ [	План	1937 r	ода
этрасли и предприятия	1935 г. (вып.)	П.тан	Выпол-	F	Beero	B 1. 4. minkyasi.	В проц. в плань. 1936 г.
Кожевенная промышленность	297,0	295,0	269,1	91.2	181,0	10	68, 1
Челибинский завод		81,0 32,0 15,0 132,0 35,0	29,1 15,0 109,0	100,0 90,9 100,0 82,6 100,0	41.0	- 1()	72,8 140,8 133,3 58,7
Валяльно-войлочная промышлен.	183,9	430,0	361.6	81.1	165,0	-	15,6
Поклевская фабрика	124,8 59,1	358,0 72,0		90,2 53,6		glantenips super Nells	51,0
Шадринская льняная фабрика	473,0	274,0	252,9	92,1	100.0	90	75,1
Швейная промышленность	27,7	226.7	79,7	35,1	m 1 498		,
Челябинская мастерская		193.0 5,3 17,2 11.2	5,3 17,2	23,8 100,0 100,0 100,0	<u> </u>		
ЛТОРО по обл. зеткой промыш і.	681,6	4225,7	() , , ,	75,6	5,50,1)	1()()	()(i)()
Районная промышленность		31,0		ten,u 100,u	-	. 1	-
. '''' (1117 - 1118) (11 - )		:, ;, ;()	34,0	100,0		1	
	, 1,	174	lag.	70.7	P119.81		51/2

# План капитального строительства на 1937 год по промкооперации по централизованным кредитования)

1/1	TANK THO SAMES COLOSOS II			and a	1929 10 (		1937	1937 Pol
	version	OBSEKTB CTPOHTEALSCTBA	7 6891 ronma	Илан Вып.	Ожид.	m .	Trans.	1936 r
	. Миогопроисоюз		(85,0	(85,0 1857,3 1755,1	1,055,1	38,55	0.060	17.1
22	B an Crpomess	I	400,0	400,0 1647,3 1329,4	1329,4	80,4	80,4 150,0%)	13,5
: 2::::	Hoard rpy t Barep, pens Unine apacent Technic pens Ku, il ne cru.—Coeffer, pens Nice a Name a pens	Hostp, maxin, alsoascp, neth	1111	284,0 146.5 275,5		\$50.5 \$0.5 \$0.5 \$0.5 \$0.5 \$0.5 \$0.5 \$0.5	1111	1111
: : : : : : :	ič prouk—Kyrerek, post kyringumer, Postkomek karra, Ukyrerekero posa	Работи по череличному заводу . Ремонт кирлараль, оборуд, шиндар Путев, х-во киј завода, оборудов, сараев	,		0	1 1	13,0	1
;	, ,	Upnoblerenne ганносместелл. 110.		1	1	1	0.0	1
r 1 1	Lapa - te visto Gara, pur Paratri Aypyanetoro petta Cy aas Pyraviatii, petta	капит, ремоит виреараев. Ремони сунитавым зербев Приобр. (вигатель, бремеберга,			[ [ ]	1 1	10,0	
:	Forth, Markhet. 1 av	och.	1		1	1	30.0	
:	[18, XII okt 26, 1 oct. p-10]	capaes				-	10,7	

111		1	1	1	1			1	275.0	561.8		. 1.39	57.6
0,5	6,0	40,0	0,08	30,0	9,5	25.0	20.0	240.0	100,0			20.0 30.0 50.0 50.0 15.0	0,000
111	1	1	1 .	-	1 1	1	-	1	48,4	31.5	-	100,0	8.9.4
		[ ]	1	1		1	]	1	36,3	27.	223,0	32,0	114,1
111		1.			11	1	1	1	75,0	56,5	152.0	35.5	967.8 2084.3 1746.7 82,4 930,0
	]	[ ]	1	i	1 1	l	1	1	140,0	1	8.98.8	1111	263.8
Odopy t paddie e, mitten capar	Power December of Periods	Optimition of the Sun Sanatape of	Westerform no bow offers	. Ha (200 )	If pest, Oleschi	NON. pem. ofyen	Please of the other of the season of the sea	oogbudda Macreponda	Alterbachon Mennaga	H & 1P.JHI OHROM MACTOPOR (B , MC, TH.)	1	Packing, if the Kall, successing, states, compared to the states, compared to the states, compared to the states of the states o	
10. April, a particologia in the same in parameter in the parameter. Perina in the same in	l Kapatan Baraspa pere	the a Unedual - By to the second		. :	:			1	II. Meraaaonpomconom	L. Mer. No. G. Ber Verallor oper	III. Аесхимиромсоюз	first of the Perantition person of the Perso	The Range of the state of the Range of the R

т Педисти. Ст<sub>рез</sub>ето в уставается энти, часта вопадомений западромению работы и оборудова-ваты, к у детесто, к ставается провестно во весто ветесности еще не определены.

	НАПМЕНОВАНИЕ СТРОБИ, НЕХОВ, АГРЕГАТОВ	Год вачала	Год окови.	Единица ,	Проектиан мондность	CMCTHRS
	1. СВЕРХЛИМИТНЫЕ.					
1.	Камынловский, зав. дватомит. киринча	1930	1938	Мил. пот. кири.	90,0	11256**)
	в т. ч. Электростанция		1937	Квт.	1000	_
.)	Sas. "Crpoureau" (n v eyv.	1936	1937	Мил. шт. кири.	39,0	2774 )
.)	Потанинский з-д тренелов, кир	1029	-	*9	(),()	11881*)
1	Кчетинск. з-д. (достройка жел. гор. ветки Маук-Касли)	1931		Пли.	22,0	24.4
T <sub>a</sub>	Матингогорежий завод б/аяко- гольных неинтков (достройка авода согласно авта правит, ком жения)	1932	1937	Тыс. гид.	£0,0	1
	и. нижелимитные.				1	
1.	Се я 5. млаго-пемент. завот.	1907	1907	Tur. at.	6,0	)
2.	Sako Sellaxeanx Infox	1037	- 1937	Тин. кв. т.	10,0	-
	at some control some fine	11.7	11.17		6,0	
:.	· nu p nu	11117	1 7	Out.	12.7	11.5,
	Committee of the commit	:	1	*000 Dec	1000	1 .
	Win - 0 000 = 0	:	11-	100- 0-	,	

Выпо	ли.раб. П-37 г.		-	н 1 и 2			(17 1111 + 17) (1.)
no o'emy paoor	Монин.	Об'ем рабог в смети. ценах	В том числ. жизнин. стр-во	Вв Мощи	од в действ   С'рок   вво ца	Hpo tyn. 1937 r.	Кем и когда утверал. проект н сметы
9367	55,0	1650	387			64,0	Упол. ИКТИ по Челяб
MW has	-	642		1000	1 X-37 r.	_	области 26 IX-34 г,
1110		1500	_	39,0	1 X-37 v.	5,0	ПТС УМИ 14 УПЦ-36
5823	45,0					15,0	Упол. НКТИ 26(IV-3)
212,0			-				HTC MMH 26/XI-36 r.
1221	23,0	'(-}t)	152	17,0	1 X-37 r.	15,5	HRMII 21/X1/34 r.
-	-	370   350	-	6,0	11V-37 r.	3,0	Провым и сметы кез
	!	1()		0,0	11\-3, r.	1,0	
1,10		95, ) :	1 _	.0		`, )	RAC NAME OF A BOOK
. 1 // 1	1	1.	10	10.0	1111	None	NV = 001 + 1
.//	A = ma	1/1	1.	→ c = 1	HHr '	1000	H10 = == 17.57 == 1

CONTRACTOR OF REAL PROPERTY.

	НАПМЕНОВАНИЕ СТРОЕ <b>К</b> , ЦЕХОВ, АГРЕГАТОВ	Год начала строительства	Год оконч.	Единица кзмерения	Проектная мощность	('метная стонмость
14.	Вишневогорский полево-шнатовый рудина (проход. штольни механ. работ)	1906	1938	Тыс. тн.	5,0	275.0
٦.	К.Иляновский весовой завот. (тестроика весового деха)	1936	1937	Tue. mr.	5,0	120,0
٠٠.	Элаго стовекая грав. худ. мас-	1936	1937	Тыс. руб.	2300	10.0-0
1().	Ертарския степло авот (уста- новы служитом, и вотоснаб)	1937	1937	Мил. бут.	=	270, )
1.	Курган жая музыкальная ф.б. рч.а	(956	1938	Тыс. шт. ппст-	171.0	! S26,0
:2.	Повы скал за р. екусста.		1935	рум Тыс. руб.	Ta(d)	1022,7
	З 5. ч. нех мокро : по готов.	1906	1938		~ -	465,0
١.	Тронкви кив. спо. (лагер.	1937	19.38	і . Тие. г. л.	0,69	140,0
11.	Чельб. прожые вый завод (пер - вот ва меласеное сырыс)	1937	1905	! - Тыс. эн. !	21.0	1
				1		
					1	

H

етроительства промышлен, областного подчинения на 1937 г. (В тыс. руб

701	л. ра 1-37 г		II n		9 3 7 ro.u		
Ho Obemi Paú.	nin.	pa(	В гом чиез.	Month	по в действо в дой в дой в действо	Про лук- пин 1937 г.	Кем и ког ы утверж ;. праект и смета
21,0	-	37	-		g-rand-nar	3,5	Ha G NMH 26 VIII-16
95,0		25		5,0	l ns.	j 3,0 <sup>†</sup>	ПТС УМИ 400V-36 г.
172,0	*	,	-				HTC VMH 13 1 27 1
	-	270,0				21.6	Потного проекта нег Смета имеется до кр истым на 37 г. раб.
150,0	-	200,0			IV aa.	1 46.7	5TC \ MH 2 XI-8 (
510		165,0				. 3845	ИТе: УМП 27 VI-26 г
-		100,0	-	-	- 1	-	
-	10,0	140,0	-	-	1 (V-3 ° r.	55.0,	Смета не утвержден-
-	13	10),0			1	1,1	Преста и емег ис
1							
	;			1			
			j ,			1	
		i	r t				

НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТОНАХ ОКЦЕНИЕ ОВЧЕКТОВ	in stay, rpoutt.	To postable	Гилипо изм.р.	Проотняя моче	Hoan, exclussing	Panomento parior.
:. Жилищное сгр-во исполкомов		-	N1 :	1 3526	8570.1	3 40
гор. Челябинск,		-		155026	8573.1	. 3 (40
1. О. ма. стръм ими. има облед мес. якот на 126 квартири	1:04	1,035		(2/22	6305,1	( S120
2. O. GRV. (**, p*Fa - ) Ma N - 11-6 - Ho. 21 - Hol (Ripe)	(° → (°)	((,));	٠,	15.00	741	) 5:1 <u>5</u> 1
. Основнику - 2 от 22 Лекова 23 година - 2 година	1550	1907	٠,	1 (1c)	7.11	.;1-
5. Crp-10 (cs. N. III to 12 t. aprin) pic :	14 ;7	11, .		1	725	1
И. Гостигичное стр-и . г. челабине.			`1	1000	1 ;	17-
	4	111,7		, , ,, ,,	, 40) - 1	1.
Profile in the field with the second	11 ,	- 0	9		* . 1 .	
Ш чилич чуро Кылкооп.		- 1		11:11	110	1771,
гар Тодоналия			,	2 1	1	t.
	ļ. i	11 7	,	1 , 4	1	
	11 17	14		- , [,)	$\  t - \epsilon$	
Cop. Marsistaroj, :						
beginning a comment of the	1 1	100)				
Tip m		1		t t	1 ,	1

									( J. Tlata Dec.)
hogo	11-5	FOU			11 14	п 1997	rana		-
6	ne led	0 в 1	a i.	<sub>е</sub> В т		13 B	J. B.J	едетане	Key :
Moura.	TOHAL.	Tothorie	Об'єм раб. в емети, стоим.	Varetoe	Спец. раб.	Мошпость	(L) (L) (L)	A o q ')	Tanha up o article in contract
15315	1550	-	4311	.}()[()	1301	12,305	1111		
18:15	1550		1073	2772	1:01	126305	h ftj.'		_
11 -	1550	' <sub>1</sub> ()	2825	1517	:,55	8.50	425	1 6 % 37 r. Jenip. mers III 18. 57 %	HTC MAX 1+1
			2 11	19,	56	15 300	711	И пв. 37 г.	Th
1	- :	13 ,	23	· 1	1 1	15 th	711		,
:	-	_	Es.	iin i	128	1501	. 54	IV 64. 57.5	<u>-</u> .
			2	1,1;	1122	1,11,41	1.15	-	
		35.7	1	1 7	222	1.1	1 1 5	C. C., 2.	1
~	-				S( ))		× + ,		
	}		, .	i.	811	, ,	1100		
	- '		1	; ,	10.	_ '		- 1	
		- 1,0	1	. 1 . "1	,	<u> </u>	•	- 0.6	1. 11. 27.
	,	1	111	.11	-				There is not
- 1	!	,		111		7 m		. 47 r.	No November 1
DOLON,	1			Alla	4 .	2. 1	; :		

ilf.

			1	1			ан.до 1.	/1-37 r.		Паш	1937 1	ro ta	1, 1
ЛАИМЕНОР VIDLE И МЕСТО- ИАХОЖДЕНИЕ СТРОЕК	Год	Год	Пини	. 1011(-	T	. फ़िर्ट प		по в	paonr B	В	eo.( B )	ействие	Ком в феталуны ржи.
was westerning Cladell	erp-ma	стр-ии	пзлер.	Hpoerin.	Heritari enetrari eTomnocts	Випэль раб д	Mont.	(Traff	OGen pa	Nonin.	Cross.	Cpor	Team operates a emerg
водопровод			1			0656	1	0, 0,	3[85		2170		
Гор. Челябинск				-	2145							-	
of the temperature of Courses	•		- !		6660	5000	1	2660	27())		21200		
— со м и чена 4 км. и кан. ремант кеего ка ет	1936	1937	K.T.M.	12,5	4156	Shot	8 1114	2690	50.0	1.5	90 ,	1 m. 37 r.	III ск.: ИТ/
The state of the s	1937	75	**	17	70)		-		711	1-10	(1)	III	HRLX 15 F (50 ).
he . : 171-500 M/1 of Towns it cs.	2.1	19	N: 13 9.	1500	47,5		_		47.5	150 o 170 o	17,5 (3)	19	221-25 i.
P. I. Peter Land Park M. Sand			lian.	-	12 0			;	(20to)	1	1:200	.,	
		10		7.7				_	15()	7.7	49.1	IV as 37 r.	
2 o the 2 Km and 1	19		Ri. t.	411)	480				14,00	tiC(t)	65,5		29
Course Maria united upocate z up.	,, ,	** 1	MITTER	10	1,1,1		-		6,)	10	10	99	·
105. JARTOVET.	99			-	515			- 1	211			**	
the transfer for the first than the second				!	110		1		110		110		
The E. Lie Land	1537	1937	Erri.	1	2(0)				200	4	200	HI hr 57 1.	61.1.1.X 31.0 rot.
tia ophiae 6y ha	· ·		Illia.	25	~1.419 ~				;	13	- ;		
1 1.0 a v lentula in himita	**		.,	`	23			3	1 , 1	8	2 }	4.7	*
We 3 180 of a 4 a 4	,	* !	1.7 1,	1.2	50	-			(1)	1.2	(7,1)		
ACT WILLIAM HOLD STREET STREET	**	. 1	,	0, 5	114.	-			11	0,35	'1	75	
	* ,			}tur-	<b>7</b> ,		i :	_ 1	1,.	113,1	, ,	33	**
Гор. Тронцк:	1							1	j, i		7.,	1	
A Sant to a transfer	100	197						100	( )	( I )	(%)	11 (7 ).	
·			· · · ,	0.5	1.5				15	0, 1	1.,1	н	
канализация.	= .				t t > >	<i>4</i> ,			<b>(</b> 5) [				
Гер Челябинск				4	1452								
TO A COLUMN TO A C	1 7	,			1252	ς,		~	100	to ; ` ,	1000	111	CALL DOWN IN
т д				1, 1	.25 .11		_	!	* 1	(()	, 1	III 7 r.	. M.X. 4
7 ()					< a)	11.1		and v	2. 4 1				"
							,		1				

Con Samuer College Cole Control of Six BASH Con Samuer	10.5 = (* ;	10.5	parken. - parken	_	200
FAUL.	- 01	1 3-		- '	
Tana Har Fallens Tanan	()	1 35			10
	()	1 35			
					1 11 1
	in ;		1000	1	t* , 1
· 1 2			•		1.3
ly. In each					
U + 0 +	10.1	0 7		٠,	1 , ,
PPANDAR.					* 1
					1
	0				3
		,	line.		,
		-			
				-	
Committee of the commit			00-		
There is not the second					. 11
			1		11
100		•	,		1 .
	,		,	'	10
	•	,			1
i i wi	,		- 1		; )
					1.
1 3 ( * " 1) }	٠,				1. 1
			11	0.5	11111
	**	,			100.0
Min County Count					- 1
			! !		
Top. Basseyer				٠,	2 4 4
Become property	1	4 10	i III v	1	i 1
The state of the s		*		1	٠,
U.Alice of the state of the sta	16		1	,	1
	,	1.		`	
ESPEALCONOM Tranchopt.	-	-		-	1 1
ор. челятине		-		. 1	
	1907	11.		1.	. 10
0.000		1 6		10	100
000 - Arat - 1 10 a			,	7	, 1

Быц	а. до 1/	І-37 г.	,	Han	1 1937	ro m	(o the pyo)
nation		J HG	pason servina.	1:	BO E B	ействие	Кем и к г ст утвержи.
Pellot, paget	Most 25	4 ('1 -31-	Odfen p	, lo.1(II.	Crons.	Chor	TOXIL TIPE AS H CHOTH
34 7 207			) (3 (5) (7) (4)	-	(1)	. ,***	
.07			. ()		70	III r. '	$\frac{\prod_{i \in C} \prod_{j \in C} \prod_{i \in C} \prod_{j \in C} \prod_$
	-	-	· · ·	2, 3	, ; , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	100.000	(4)
			. ,	11	:	# 5.41	171643
	_		1 7		1	11	, 7
			; ;;		1 3 3 120	.! !!	
	3		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		; ; (-) (-)		
,			2 1 2 3 3 4 2 1	1	2011	III nov 57 t. III . 7 t. It . , It . , It . , It . ,	0K .
,	= .		(no) {	1	  	0( s. s. s ij (i)	

HAHMI HOBAHHE II MECTO- ·  HANOM, HEHIM: CYPOER	Го с начала стр-в :	Год окон г. стр-ик	Е (пинца помер.	Uso Wi. Mont.	Pornan   Capa nast   e fogmerfs
Гор. Курган. Пр. францие илобуст	1007	18:37	Hityk	5	g(·
Гор. М насс Просбретение авх бусов	"	79	, ,	2	.).'
электрификация					1 40.00
Fop. Magnusce Ok and the cip as I obspecte Fop. Barrayer Her ha 88 kar. 4 (añon, n er.	1929	1937	Кав.	1000	1 - 3717 - 321
608296 — 1 очерения в в в в в Вакрытал и ст. 6,6 к.н. Линич от пред 1082906 по гор, стап-	11/17	1977	Tt. *, 11 1.	3,5 3,5	
Зипод из пот. 6,6 кв. с масл. вык. и анпаратур Усиление линия 3.5 кв . Тра сф. гизеня с о рудованием .	, ,	79 22 21	Ran. Kan. Kan.	3 3 3 3 3 3	1.1 1.5 1.6
Гор. Троидк Расинрение — 10:34 остангии — — — — — — — — — — — — — — — — — —	97	**	):1.1.	300	; ; ; ;
OWICTKA.	}				
Гор. Челябияск Перепечен е посетилицион пора "пр сбретене стерутивания	19.7	1631			390
SAMOTHERHE	1				
Гор. Челяблиск Уствертов, стратент	1:30	1912			1 1
предприятия строймате- риалов	_				1
Fop. Meanstrack  for all the form of the first and the form of the	1 1/	1	-		2
hielte:				1	; [see ]

Britis	ш.дь 1	11.97 n	1	Heave	40.2=		, /B Tale, byo.)
				11.1311	1937 r	0 (8	
pa6.	Вве до	твие	rour.	Bı	вод в	действие	Ком и когда утвершд.
Выполя раб.	Мощ- пость	CTOB- NOCTE	OG'en pagor B caerii, croim.	Molling	(TOHM.	Срок	техи проежны и сметы
			3)	2	30	Ш кв. 37 г.	-
~		_	30	52	30	**	_
3167			1700	-	4867		
3167			900 250	100)	4067 250	III кв 37 г.	HTC HRRX 7/X-1934 roja
			105 70	3,5 ,5	105 70	Ш кв. 37 г.	Составляется
		-	21	1	21	**	P.
			15 9 30	3 3×0	15 9 30	12	" " " "
_		-	30.)	3 ()	3 ()	17, кв за г.	19
	_	Drive a	250	300	250		
			300		.00	Ш.в. 37 г.	НТС Челяб. Горсовета
-	Arraya.		1000	_	1000	,,	-
			530	Titleral	530		
		_	530		530	-	
			300		300	Ш кв. 37 г	Сотавляется
			230	_	230	H	
		_	140				
7115		2660	11000	_	1 1737		

1							Выпоз	н. 10 1/	-37 r.		Haan	1935,	I O L	The second secon
наименование и место-	Год	10.0	Liquina	Noid-	,	ŀ	pao.	Bue ge		secor P	B: 0	į D :	ederene	Кем и когда ут. ор. д
нахоживани стрев с	пачала стр-ва	олонч.	Esmep.	Though.	Homus evethan eronwoer		Выполи.	Noaus-	Acres Acres	Oftes par	No un.	('1 ) BM.	е рок	техи. проекты и смета
АВТОГУЖТРЕСТ						м						1	•	
Crp-no rajuna	1930	11038	Main.	50	515	ш	100	-		281			amateur.	Тин вый проски
ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА В Г. ЧЕЛЯБИНСКЕ		~-		_	*;( N )	,		_		500	1		-	
1. Jernañ Jearp. 2. Bourat et un ! 3. Ar pa C'onia . 4. Larre, e rope, i m., k 5. Harre te rope, i m., k 6. Jepe et u ze napeta et hau mana 7. Tenana a 8. Kensa et a et a et a et a et a et a 5. Larroyet e ader et napaa n xo an- cua n e . (o)	1:67 49.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07 19.07	1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937 1937	Moci Moci  II M.	1000 250 200) 800	1.7			-		100 40 40 45 45 80 42 20 60	250   250   2 10   800	40 45 15 80 42 2 1 (6)	H an. 37 r.! H an. 37 r. """"""""""""""""""""""""""""""""""""	Прэ кт с отвлов " " " " " " " " " " "
питомники и оранжереп	_			, }	321	1			,	250	. — i	25.)		
Заклана, гор, пирожник с Р. а топке Стрек с вой, оранжер ста Чела бенске (пользет най слеск и озно српат) Саклана алтестика в п. Троила	1937 1937 1937	1.037 1.035 1.007	M' La Pa	020	1.2	1		-		. 110 15	529)	110 15	HI se. 37 .	Провитулу ИСС Радон-
Распир или года и Мените с фесе Запасно по по по и в Маку (пло	1 1 197 1 195	1937	,,	,10,	12	7		* *		1 30	8	30 12		
BEMARYCIPOLICINO				1					-	į ()		50	t parameter	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 25 11 25 1 11 25 1	19 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 %	Γ.	1000	1 .			-	manufacture and and and			() [9] [7]		
						,			:	1			1	

НАНМЕНОВАНИЕ И МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ СТРОЕТ	Por Hayada erponterberga	Год сконта-	Е (пинца	Hpcer i mai	Hodran cwctbra ctonn.
1. БОЛЬНИЦЫ.				Transport	
1. Клини сеская больница Челибинск	l   1931	1938	Roen	410	6490
2. Детекал быльника Челябинек	1937	1937	,,	70	1200
3 . , Магнитогорск.	1937	1937	•	7.5	120)
I. Здразичий борад Варгании	1931	1937	,,	12	51
Игото но больницам .  H. ДЕКРЕТНЭЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.  I. Родильные дома:			-	572	9171
1. Магинтогорск	1937	4937	Коек	50	7.0
2. Злагоует	1937	1937	20170 10	50	7.0
3. Бреды	1937	1937	12	15	127,5
4 Етгульек, р-и (Еманж лин, копи)	1937	1937	,,	15	127,5
5 Нязе-Истровск ·	1937	1)37	71	15	127,5
6. Ю иню (ileтуховского р-на)	1937	1937	29	15	127,5
7. Бут (а	1937	1937	,,	7	58,5
з. Гля вяна	4957	1937	,,	~	58,5
о. Караку њ	1937	1937	31	7	58,5
10. Кирово	1937	1937	11	-	58,5
и. Л. п. п. в	1937	1937	1,	7	58,5
12 Частонзер с	1937	1937	,,	7	58,5
IX. Чесма	1937	1937	*1	7	58,5
11 Юргачин	1937	1937	2 '	7	53,5
игого розвоме				216	2373

Вын	.(0 1-1	-37 r.		План	1937 го	,la	
6110	B. e (	лейств.	Oō'em	Вв	л в до	ействие	Rev n corta
Вилелнено	Monun.	Croum.	работ в см. стонм.	Monun.	(Tolly.	Срок	утверж (ены техпроекты
3121 44 3165		-	2700 4200 1200 40 5140	200 75 75 12	3540 1200 1207 84 		· ·
		destroy	700	50	700	1 X - 37 r.	Тин. проект НКЗ драва
	_	_	700	50	700 5		Add. apockt titte Apakt
-		_	127,5	15	127,5		•
10-04		_	127,5	15	127,5		**
			127.5	15	127,5	· ·	į,
-			127,5	15	127,5		**
		_	58,5	7	58,5		
			58,5	7	58,5		1
			58.5	7	58,5		, ,
Personage	~	*****	58,5	7	58,5	2)	,,
			58,5	7	58,5	tı	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
-	_		58,5	7	58,5	**	
_	~		58.5	7	58,5		
			54.5	7	34,5	91 25	,,
			2178	216	2378		

	a,	1 000			,		-	Вын.	πο Ι-Ι-	-37 г.	H	11 11	1907	ro,ta	
наименование и	18.1	1.11-	Гиница	12.2 17.5	renroll			9110	Block B	ger is.	06'cm	j't	eg B g	eñer Bue	, Кемилоги
МЕСТОПАХОЖДЕНИЕ СТРОЕК	Por Barana.	Год оконча- ияя стр-га	намерен.	Иреектиая могциэсть	сметнал стоим.			Выполнено работ	Мощи.	C1 to 13.	Jasot B CM. CTO (M.	Монди.	CTOHM.	Chos	утверждены техпроекть. и сметы
п. молочные кухни.										,					
1. Чел гениет 2. " (военье г. 3. А иг в . 4. С в т ., е 5. К стас-Иттерре. 6. Каралия	19 20 20	1 17	Rater.	1- A 111 11 11 11 111	112 (0) (6) (6) (4) (4)	,				-	112 40 66 66 10 40		40 40 66 66 40 40	1/X-37 r.	Тип. проект. ИКЗ грава
ИГОГО полаухии:					):). <u>†</u>		6			1	*)6 \$	1	364	g p	
и. детские ясли.									;	1	10 mm			om mercelot in	
а) в городах и премценурах:				1						1					
2. " (B eBe') 2. " (B eBe') 3. " 4. " 5. " 7. Matheory 4. " 10. 3 farmy or 11. " (Constant) 12. " (Constant) 14. " (Constant) 14. " (Constant) 15. " (Constant) 16. " (Constant) 17. " (Constant) 18. " (Constant) 19. " (Const	27	19.7	Koer	. 12 ) 120 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	500 529 627 860 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	, ,					100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12.0 12.0 12.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	500 500 020 95 85 550 560 560 560 560 560 560 560 560 56	2) 2) 3) 3) 4) 4) 5) 5) 6) 6) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7) 7)	Тип. проект НКЗдр их.

	1.83			;	-		В	MII.	до І-І	-37 r.		flaan :	1937 ro	),(it	photos and the same of the sam
наиме ювание и	a.Te	HY3 Ba	Единица	an b	Полная		,	I D	В ч. г.,	1 'HC1B.	Offen i	Re	0ДВ,	цействие	Кен и когда
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ СТРОЕК	Год начада	Гот оконча-	измерен.	Просътпая мощность	стоим.		Выполично	pafor	Mont.	CTOBM	pador r cv. cronv.	Months.	Стопм.	Срок	утверж (ены техироскть п сметы
19. Катаь-Иванове с 30. Усть-Катавек	2.3 22	1937	Koea	8.0 36 36 36 36 36 40 35 36 36 36 36 36	329 85 86 260 85 85 86 260 86 85 85	,		-			20 85 75 85 85 85 85 85 85	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	320 85 85 260 85 85 260 85 85 85	1 /X—57 P.	Tau. upoest HK3 sperse
ПТОГО летисли в то- родах и работих почелках:				2436	9301		-	-			Sart	2756	9301		
1. Обл. опытная стан. Чебарк р-на 2. "Магнитный" — Агаповский р-н 3. "Бэльшевик" — Шумихин. р-н. 4. "Яланский" — Ялано-Катайский р-н. 5. "Конезаво с" — Трогцкий р-н. 5. "Им. Рынлина" — Каракульск. р н.	1937	1037	Koer	36 36 36 36 36 37 37 37	75 75 75 75 75 76 75	•		1		*******	75 75 76 76 77	36 36 36 36 36 36	75 75 75 75	1 X 37 r.	Тан. проект ИКЗ пр.
HTOFO getachen B convosax:		TO DE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH		216	450	٠		i	-	-	156	114;	4()		
1. Багаряк ч.ий 2. Бедозерский 3. Галкинский 4. Колу ънди 5. Лебикъснекий 6. Тонатинский 7. Мешкинский 8. Педовинет ий 9. Мостовской 10. Покровский	3 ? 7 ? 9 7 ? 9 7 ? 9 7 ? 9 7 ? 9 9 7 ?	1937	2,001	36 36 36 36 36 36 36 46 16 16 26	75 76 76 75 75 76 75 75 75					- ;	312 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m	26 26 26 36 36 36 36 36 36 36 36 36	75 75 75 75 75 75 75	1 X . 7 P.	1   R   U <sub>1</sub> ( )   1   Hi & ( )

Ш

	1 1-	1-37 r.		Hrng	1937 ro	(B The. P			
, II d	Bact. :	٠, ١,٠.	00.	Ввод в действие			lies I nor ta		
Выполнец	Лощи.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Об'ем работ в ем. стоям.	None:	Cr IIM.	Сроп	утвор в фоны техироски		
- !	Notice .	·	7.1	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		1/\371	The power Hall form		
			[(~**)]	11	[ , ]				
		! - !	11 . 1	1116	10 1	^			
!		!	410.14		1 -11				
1 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2		-	10 (5.17 (6.18 10.2 (10.2 (10.2) (2.2 (10.2) (3.2 (10.2) (4.2 (10.2) (4.2 (10.2) (4.2 (10.2) (4.2 (10.2) (4.2 (10.2) (4.2 (10.2) (4.2) (4.2 (4.2) (4.2	. (;	1.6 (2.8 kg) 1.7 (2.6 kg) 1.7 (	1. 1.3 (1) /2			
1 4.5	1		11_	111	+ - <del>;</del>				

ПАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТОПАХОЖДЕНИЕ СТРОЕК	ellingara	Pot on Buda	Езапина амерения	Hpoeuriusa neurocui.	Подпая сметикя стоим.
1. Презветви 1. Усть Уйстий Чтоп слей 1 Штор	# 1 .7	H 17	1		75 55 77
Moro creers to			,	- , , ;	10.,)
William and expense of				η	tellit
of the properties can be					. 1
THE TABLES AND A TOWNS TO THE TOWN OF THE TABLES AND A STATE OF TABLES A					
				400	
	150			,	
				' <sub>1</sub>	1 1
to the contract of the contrac	13			. 11	
				200	:
THE ASSESSMENT OF THE PARTY OF				. ()	3
Line and the second		1		}	*! * ;
har all and a second				1 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ffallale	,	1 -	**	1	2 3,1
Marchestan		-		1.1	·
11. A 18			,		
the Recognition of the second	,		: ,,	, 3	
it ; in an interpretation as)					1 1
.4. октор со постинково) 1. В Чр. г. рет (Тегропав. в с)		,	,	1.5	( )
. Te remove . (**, (**, Mrouep**)			,		
1 1	,			13	
· (caergali — i a ja a a a a a a a a a	1.3		,	. ',	
HTOFO in account			1	1 , 11	

113			- 1
(13	3116	· 1.7.	

	менование ч холдение строек	Гот начала строител ства	Проестияя	Полиси сметика стоим.		
в) родильи	ые дома:		the statement			
2. Vic am		1936 1936 1936	1937 r. 1937 r. 1937 r. 1937 r.	**	6) 15 15	989 116 116 48
	НТого ко рус и и:		1		97	(26.)
в) молочны	е кухын:					
T. Blance.		1936 1936	1907 r.: 1907 r.: 1907 r.: 1907 r.:	• •	I II II	93 98 72 72
	HIMTO A VALOU. BYX:					;, ` t
tq	Table of equivalence of the state of the sta	.!	10.71.			; ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
	Hardina e	t		1	A CONTRACT OF THE CONTRACT OF	2:7(1)
			¢			
					1	

Вын. до 11-37 г.			I	laan 1	937 год	a	(1) The (1)		
6110	Виед, в	действ.	Об'ем	B	Ввод в действие		Кем и когда		
Выполиено работ	Мощи.	Стоим.	работ в см. стоим.	Мощи.	Crons.	Chon	и смети Атребичени техироскти		
700,0 37,2 87,0 49,2			289 78,8 24,0 28,8	60 45 15	989 116 116 48	1 kB.	Тин. проскт ИКЗ грава ", ", ",		
843,4			425,6	97	1269				
47,4 16,7 60,5 15,8			45,6 76,3 11,5 86,2	~   ~   ~	93   72	T RB.	Тпи. прэскт НКЗ фава		
110,1			1~9,6		930				
		_							
2718,3	-	-	17/3,5		41(12)				
	-		521	_	521				
5883,7			20.147.5		2,550				
							· ;		

НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТО- ИЛХОЖДЕНИЕ СТРОЕК	Год изчала строительсг.	Год поли. оконч. строит.	Единица из-	Проектиая монциость	Полияя сметная стонмость
школы городов Ченябинек—4 школы по 880 мест "—4 " на 400 мест	1937	1937	М.;	60960 7063	3270,0 377,0
ПТОГО по Челябинску: Магиитогорск—2 піколы по 880 мест —2 " 400 "	1937	1937	M3	78023 30498 14126	3647.0 1534.0 <b>7</b> 54,0
ИТОГО по Магнитогорску: Златоуст — 1 школа на 880 мест 2 школы по 400	937	1937	" M3	14624 15249 14126	2288,0 767,0 754,0
ПГОГО по Здатоусту Коневси - 1 ыкола на 400 мест С и м — 1 школа на 280 мест	1937	1937	M3	29365 7063 4852	1521,0 277,0 252,0
Каменск—1 инсела на 400 мест Курган —1 инсела на 400 мест Медведедо -1 инсела на 280 мест	22	97 72 99	1,	7063 7063 4852	377,0 377,0 252,0
Емание гинка – 1 школа на 400 мест Коркино – 1 школа на 400 мест Бреты —1 щкола на 400 мест	99 99	71 71 71	37 77	7063 7063 7033	377,0 377,0 377,0
К сли — 1 икола на 400 мест — С в т в а — 1 икола на 400 мест — ПТОГО 22 ик. на	19	11	,,	7063 7063	377,0
11920 мост	1937	- 1937	M3	2(822)	10976,0
Оборудование дегдомов области . : ДЕТСАДЫ	17	"	_	-	324,0
Челяблиск на 100 мест	7.7 7.7	); ;;	M.3	3453 3453 3453	244,0 244,0 244,0
HTOPO: Oblica has Regimerraya na 500	1937	1.037	7.0	1035)	732,0
мест гор. Челловие в	1937	1937	714	15219	770,0
Matherior p.s. na 880 meer	*	31	33	45249 7063 7063	760,0 377,0 377,0
95 ле зати с при честих 100 мест — ИТОГО по педсехант,	9	,,	31	11621	160,0 2444,
ВСПо но пов му огр-ву	-	-	-	_	16016,

		937 год	ан на 19	Ил:	
Кем и когда утверждены	твие	од в дейс	Об'ем работ в см.		
техн. проекты и сметы	Срок	Стопм.	Мощн. (мест)	В т. ч.	Beero
Типовой проек	1				
НКПрос 11/VIII-36 г.	15/VIII-37 r.	3270,0 377,0	3520 400	211,2 21,0	3270,0 377,0
		3647,0	3920	235,2	3647,0
3* 33 11 W	15/VIII-37 r.	1534,0 75 <b>4</b> ,0	1760 800	105,6 48,0	4534.0 754.0
		2288,0	2560	153.6	2288,0
14 39	15/VIII-37 r.	767,0 754,0	880 800	52,8 48,0	767,0 754,0
		1521,0	1680	100,8	1521,0
1 t 59	15, VIII-37 r.	377,0 252,0	400 280	24,0 16,8	377,0 252,0
**	n	377.0	-400	24,0	377,0
99 97	2	377,0	400	24,0	377,0
24 ,**	v	252,0	280	16,8	252,0
31 99	99	377,0 377,0	400	24,0 24,0	377,0 377,0
39 59	"	377.0	400	24,0	377.0
52 11	97	377,0	400	24.0	377,0
D 19	71	377,0	400	24,0	377,0
11 9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				20976.0
		10076,0	11920	715,2	20076,0
Проект и см. отсутст	15, VIII-37 r.	240.0 321,0	100	324,0	240.0 324.0
Типовой проект	1√кв. 37 г.		100	_	211,0
HKIIpoc 1 VIII-35 r.	21	214,0	100		244,0
		214,0	100		241.0
_	_	732,0	300	_	732,0
Проект отсутствует		1300,0	500	-	1390,0
Тип овой проект ИКПрос 11 VIII-38 г	15/VIII-37 r.	770.0	850	52,0	770,0
	11	760,0	580	52,8	760,0
w	19	377.0	4().)	24,0	377,0
v	17	377,0	4()()	24,0	377,0
Прочета нег	"	160,0	100		160
	7.7-1	2 (4.0)		153,0	2414,0
-		16016.0		11.2.8	16 (16,0)

нанменование и местонахождение строек	Год начала строитель-	Гот полио- го окличан. стр-ва	Е циянца измерения	Проритива молциость	Полная сметн.	
челявинск			1			
Пелиг тиут — вкличение стр-га без отделочиц х (абот	<b>1</b> 936	1937	Meer,	12.0	2.150)()	
Бъблистека — полнести вдание под призику	1935	1993	T.10M.	750	33×2,5	
HToro:			_		5162,5	
детсады.						
Temana	1936	1937	Merri	1(0)	241.0	
Челибынек	19000	19.;7	**	1(+)	274,0	
M. 15.(1919) C	1906	1937	1,	200	181,0	
3.1 10001	1936	1957	p	100	240,5	
Remotes	1936	1937	53	1(1)	240,5	
Karaca	1936	1957	3,	100	210,5	
State a	1953	1937	.,	1(1)	240,5	
Tpe and	1906	10.17	-,	1. ()	210,5	
В-храно	1936	1937	.,	100)	210.5	
Hroro:	_	_	-	1/10	23.12,0	
ВСП с по переховань егр втельству	_		_	_	7 \ 7 \ 7 \ 5	
					1	
to-						

Выполн 1/1-1937	ено до	1 1 4		1937		Кем и когда утверждены
	'5 тех.	Office Ja- Cor B ever- BEN Reson	Mont-	CTOH-	дей <b>ствио</b> Срок	техпроекты и сметы
Henax	HTT	1865	HOCTS	мость		
334.8	18,5	1082,0	1200	1528,0	15 VIII-1937 r.	ПКИ <sub>Г</sub> ос <b>31</b> VII-36 г.
152,2	4,5	10 0,0	-	_	-	HEH oc 23/VHI-35 r.
537.0		2082,0	_	15_8,0	_	
105,0	43	139.0	100	244.0	1 кв. 1907 г.	Тановой проект
21,0	1()	120.0	100	211.0	11	13
-	-	451,0	2000	151.0	**	, sp
2.32.0	(1)	108,5	1())	2 (0,5	**	,
12.1.0	50	12 (5	100	210.5	н	•
12,0	5	228.5	1(iii)	240,5	>1	**
77.0	32	163,5	100	240.5		1.0
(0,0)	27.3	1-0,5	100	240,5	13	.,
51,2	1;	2097,	[(n)	270,5	**	
151,2	-	1.50,8	1000	2312.0	-	
10 5.2	-	! ,		13.44	-	_

-1- Выполне-1\_

НАНМЕНОВАНИЕ И МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ СТРОЕК	Год начала стр-ва	Год оконч. стр-ва	Едии.	Простигт мощиость
кинофикация	MARIE AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF		-	
Кино-деатр в г. Златоуете	1936	1937	Meer	600
" в г. Челчбинске	1935	1937		90.)
Присбрет. авто-втуко-передв	1937	1937	Шіук	11
TEATP				
В г. Челибинске	19.16	1:03)	Moer	1 <u>f</u> (H)
ПЕЧАТЬ				_
Дом печати в гор. Челябинске	1935	1938	мил.тиет	118
В т. ч. 1) Пропов. здание	1936	1938	OTTHEROB	
2) екляд бумаги .	1936	1937	_	
3) оборудование .		1935	}	
объруд папне издательства	1937	1937	- 1	

Полная сміная стонию	Ban spon	MOCTE ::	Об'ем раб. в ем. ценах	еле	Ta E	од в плоа- цию Стоим	Срок	Кем и когда утверждены техироскты и сметы к цему
2463,0	1140,0		1423,0	_	_	2465,0	-	Тип. управ. книофик.
870,0	1(),0,0	-	770,0		6(1) 5	870,0	IV RB.	CHE PCDCP 14 IX ~36
1340,0	940,0	63,0	400,0	220,0	(90.) N	1340,0	I km.	
258,0		_	258,0	_		258,0		Комит. и долам истусств при СПК СССР проект 27 XI - Зот смета —
60(0,0	200,0	-	2000,0	2000.0		-	_	4 XII—36 года СПЕ РСФСР Проект
5128,3	393,4		1100,0	1000,0	-	148,5	and the same of th	15 IV 33 r. ewera 26 IV-36 r.
5028.3	303,4		1000,0	1000.0	-	-	_	
2706,8	351,0	10,0	993,5	_	-	-	_	
48,5	42.4	87,1	6,5			48,5	HI we.	
2273,0	_	_			-	-	-	
100,0	_	-	100,0	_		100,0	I-I/ RB.	

План на 1937 год

#### Титульный список строительства

челявгорторг			
1. Cip-16 ( h., 0 ) Maia ( ant a)	1000	1938 Раб. мес.	90

по местным торгам на 1937 год

(B The. pvő.)

			1
1350,0 75,0	1050,0	90 (160,0 IV	кв. HKBT CCCP 17 VI- 36 г.

				е ст	p o H T	е л
НАИМЕ ЮВАНИ <b>Е</b> РАЙОН∋В	Грунтовых профилир.	Грунт.	Гравирован	ПГосее ще-	Булизниле	III Tarobrio
1. Агановский 2. Аргачиский 3. багор, в кий 4. Въло ерски: 5. Бре (виский 6. Бродовалматекий 7. Буткинский 8. Варлациянский 9. Варненевий 1. Гакинский 1. Категе ий 1. Категе и 1. Катег		1,1 	7,4 7,7 7,5 1,7 7.8 5,0 2,9 	2,5	2.6	

П

етв	0	Капит	альн. ре	MOHT	Текущ.	ремонт	- I		В том
В пог.	мегр.	Вклм.	В пог.	метр.	В клм.	В п.м.	10- HK01	<u></u>	числе
Mocria	Though	Дорог веех тин.	Moefiji	Thybrid	Topor House	Мосты и трубы	Установка до- ромных знаков (штук)	Brevo sarpar Br. P.	Тру (ов. участие на селен. в т.ч.
75.0 12.8 35.0 85.0 24.0 5.0 24.0 15.0 103.0 12.0 83.5 15.0 93.0 25.0 80.0 70.0 25.0 81.0 61.0 61.0 61.0 61.0 61.0 61.0 61.0 24.0 103.0	10,0 18,0 20,0 77,0 12,0 10,0 26,0 20,0 10,0 20,0 10,0 10,0 15,0 15,0 15,0 15,0 12,0 20,0 10,0 15,0 15,0 15,0 12,0 20,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	5,0 27,0 18,0 39,4 		130,0   6,5   10,0   2,0   45,0   7,0   20,0   19,0   2,0   25,0 	20,0 20,0 19,0 47.0 46,0 12,0 16,0 20,0 17,0 22,0 57,0 20,0 17,0 23,0 25,0 30 0 40,0 26,0 11.0 15.0 15.0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,	6,0 79,0 38,0 200,0 52,0 126,5 -7,0 26,0 27,0 110,0 36,0 38,5 100,0 414,0 -70,0 86,0 45,0 -100,0 45,0 -100,0 170,0 170,0 170,0 180,0 170,0	45 100 83 84 115 90 120 130 70 98 400 476 83 50 90 170 145 120 61 30 115 400 145 120 150 170 145 170 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	110.5 294.1 299.8 317,5 119,4 64,9 303.3 215,2 280,9 111.8 370.9 312,7 16.8 44,1 226,2 44,1 226,2 193,7 510,5 293,7 510,5 293,7 510,5 293,7 17,66 255,1 97,3 510,5 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	97.7 268,7 284,3 283,6 108,8 50,4 290,0 200,7 102,4 102,4 102,4 285,9 389,7 177,6 20,0 211,2 267,2 520,0 188,6 463,4 213,9 327,3 161,7 28,6 249,7 345,3 167,5 249,7 345,3 167,5 220,6 216,7 220,6 216,7 220,6 216,7 220,6 216,7 216,
1(1)	15,0		(4.,0)		15,0		<u> </u>	1 1	150,1
	i		}	1		1		1	1

	Новое строитель В километрах						
нанменование Районов	Грунтовых профизир.	Урунт узучшен.	Гравирован	Пресе пе-	Булымиме	ППлаковые	
42. Октябрьский 43. Ольхомекий 44. Петуховский 45. Поктовский 46. Поктовский 47. Поктовский 48. Пымимиский 49. Сальниский 49. Сальниский 50. Сосповский 51. Талимий 52. Тронцьий 53. Тугулымский 54. Увельский 55. Уксинский 55. Уксинский 56. Усть-Уйский 57. Уфельский 68. Частоозерский 69. Чебаркульский 60. Чебаркульский 62. Па ринский 62. Па ринский 63. Пучанский 64. Пучанский 65. Пучанский 66. Оргамышский 66. Манино-лор, станция	400,6	25,1 15,5 7,0 - 8,4 13.3 - 16,0 20,1 10,6 - 8,1 16,0 15,0 24,0 12,7 10,4 14,3 35,0 *)	1.0 6,9 - 5.2 1,4 5,0 2,9 - - - 1,7		3,3	15,0	
	400,0	623.8	132,0	1,5	10,9	15,	

e T B	()	Капн	гальн. р	емонт	Текущ.	ремонг	co 1		В точ
B nor.	ver.	В клм.	В пог	. метр.	В клм.	Ви.м.	- OZO	=	числе
MocTes	Thyon	Topor Ecex Inf.	Moern	Tpy6n	Copor Janob Bean Tunob	Мосты и трубы	Установка до- розних знаков (штук)	Beero sarpar B T. p.	Трудовое участие на селен. в т.ч.
70,0 23.0 60.0 14.0 292,0 36,2 56,0 10,0 246.0 40.0 68,0 85,0 5.0 6.5 14,0 35.0 29.0 30,0 33.0 74,0	10.0 30,0 20.0 7,0 14.0 7.0 34.0 9,0 13,0 18.0 70,0 10.0 8,0 7.0 40.0 20,0 32.0 20,0 20,0 40,0	3,9 20,0 33,0 24,5 5.0 25,0 5.1 0,9 30,0 6,0 13,0 10,0 16,4 7,3 4,0 - 10,0 20,0 - 25,0 65,0 28,0 27,0	20,0 123,0 20,0 123,0 80,0 31,0 40,0 	30,0 	20,0 19,0 25,0 20,0 18,0 12,0 28,0 18,0 12,0 25,0 15,0 20,0 15,0 24,0 26,0 24,0 8,0 15,0	9,0 10 1,0 	191 95 190 58 65 60 375 35 75 65 55 155 75 130 230 60 230 60 230 60 110 85 130 130 145 145 145 145 145 145 145 145	280.7 295,0 288,1 180,7 193.9 220.9 4-0.5,4 119,2 324,9 156,0 296,8 162,5 213,6 365,7 308,5 145,2 148,5 302,7 330,7 353,3 236,5 319,9 288,4 253,5 700,0**	267,7 275,8 275,2 170,2 151,9 211,1 391,0 46,9 405,0 312,3 145,2 268,0 150,1 186,7 348,0 53,2 146,0 109,0 228,7 314,0 320,7 228,7 305,5 275,6 241,1
3055,0	1333,0	909,2	3068,5	455,0	1196,0	4550,0	8187	17186,0*1	14929,2

по обл. бытжету.

<sup>•)</sup> Применя ию: Финансирование МДС в размере 700 г. руб проходит

т «Кроче тег», 465,6 гыс. рую. на Областного б. т эсих илут из меропосо т. р. полотовка калров—72,9 г. р., отакча района на Сели, соденалия и премирования 43,8 г. р., антгруктах—

Бриктич, осуществляемые в областном масшиле: просклике работы стреко мостов—71 т. руб., ледсход—90 т. р., срг. массовал работа 64,3 т. р., 31 т. р., обмен опытом—5,5 т. р., и реверв 21.1 г. р.

	Су		План				
Наименование населенных	Тип усп	лителей	ен. клм.	точ	обсл. ек	Сре	жи
пунктов	Предва- рительи.	Оконча-	Протяжен. линий вкл	В сельс.	В горо-	Начала	Оконч.
1. Аргаяшский		_		_		1937	1937
2. Бразовадине	УП-8/1	ΣП—3П	10,0	98		97	77
3. Варгаши	`,	Rpy30	4,5	90	_	17	,,
4. Карганолье	NH-2	211-6	6,0	131		71	>>
5. Мехонка		УИ-5	6,0	70	_	,,	,,
т. Кэтанан.(й		NII >	5,0	11:		7,9	79
7. Кур. аминг	y 11 3	Кру30	18,0	210	_	2.7	17
х Курган		VII - 200	57,0		[×ilij	,,	,,
9. Кионе	V:!3H	3,	-	* *	de de la companya de	, , ,	,,
00 Летия И. Уградите		VF -8 1 BVII—30	1,0			1	1,

н. а	1 9 3	7	r	0	Д		
Характер работ	Поречень работ	Мощи. в ват- тах и протя- жэн. в клм.	Сметная стои-	11.тап па 1937 год	Мести: бранца така		Кем утвержден сметы и проекты
Сгронтельство Реконструкция	Энергобаза Линейное х-во		7,0 6,0 43,0	7,0 6,0 13,0	7,0 6,0 13,0		Сметы со ставляютс Обл. Упр связи
22	Аппаратная Линейное х-во	10	6,1 6,5 12,6	6,1 6,5; 12,6	12.5	_ 	
,	Аппаратная Липейное х во	9 10	6.1 6,5 42,6	6.1 6.5 12.6	_ 12.5	0,1	1
**	Аппаратная Эппейное х-во	9 10	6,1 6,5, 12,6,	6,1 0,5 12,6		 0,1	9>
,,	Аннаратная Линейное х-во	9 10	6.1 6.5 12,6	6.1 6.5 12.6		= 0,1	12
Расшијение Строительство	Липейное х-во Эпергобаза	5	3,0 5,0 8,0	3,0 5,0 8,0			
Реконструкция	Аннарат цал Иннейное х-во	20	6,0 13,0 19,0	6,0 12,0 19,0	! -	-	1,
". Строит эльетво	Апнаратная Линейное х-во Прием. пункт	500 50	8,5 32,5 8,0 49,0			- 8,1	
Реконструкция Строителиство	Аппаратная Иннейное х-во Прием, пункт	5(0	9,0 39,0 12,0 60,0	09.0 12,0		-	,,
Ревенструкци г	Линейное х-во Анна атная Линейное х-во	1 30	1,0 7,0 13,0	4.0 7.0 13,1	3,0	1,0	
			2(1,0)	20,0	1 2,0	)	"

v	Суп	цествующие	устано	вки	_	11.	пан
Наименование	Тип уен:	лителей	кли.	Число точ		Сро	ICH
населенных пунктов	Предва-	Оконча-	Протяжен. линий в клм.	В сельс.	B ropo-	Пачала.	Окон
12. Мишьино	УП -8	УГ—5	26,0	236	-	1937	1937
13 Hara#6as	У <i>-</i> -5	VII-3	8,5	169		,	23
14. Ольховка	V1I - 3II	VII-6	11,5	187		;;	\$4
15. Октябрьекое	••	УП-5	18,0	\ \{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		25	;·
16. Carna	VII-5 1	VII2 0	52,0	_	643	,,	
17. Судел. Сотк. р-н	1.	111 -2	7,0	_	8	9 ,,	,,,
18. ПУфалей	N11-8	NII-20)	60,0	)	70	.,	
16. ИУ разо й	Ryer.	BVII—30	29,0	,	2%	2 ,	*,
20. Шазрине	VII 8 1	BNO30	28,	-	51	2	* .
21. Hans-Rappier .		NH-5	5,	5 -	7	.,	
Прочин				<u> </u>	-	,,,	

и а	1 9 3	7		J. 0			77
Характор	Перечень	B. Bar- pots- kam.	Сметная стои-	a Li	финан		Кем утверждена
работ	работ	Мощи, в ва тах и протя жен. в клм.	Сметна	Илан на 1937 год	Мести. бюджет	Мобытиз, в нутрен. расурсов	смета н
Реконструкция	Аппаратная Линейное х-во	30 20	7,0 13,0	7,0 13,0			Сметы со- сгавляются Обл. Упр.
; ; 99	Аппаратная Линейное х во	9	20,0 6,0 6,5	20,0 6,0 6,5	20,0		евязи
,,	Анпаратная	9	12,5	12,5	12,5	_	.,
>>	Липейное х-во	10	6.5 12.6	6,5 12,6	12,5	0,1	
) 1 ) )	Аппаратная Линейное х-во	10	6,1 6,5 12,6	6,1 6,5 12,6	12,5	0,1	,-
Стронтельство	Линейное х-во Прием. пункт	20	13,0 18,0	13,0 18,0		_	<i>t</i> >
Рекон <b>ст</b> рукция	Анпаратная Линейное х-во	9.	31,0 13,0 6.5	31,0 13,0 6,5	26,8	4,2	
,,	Анпаратная	500	19,5 9,0	19.5 9,0	19,1	0,1	
,,	Линейпое х-во		13,0 22,0	13,0 22,0	22,0		F
"	Аппаратная Линейное х-во	200	8,5 6,5 15,0	8,5 6,5 15,0	- 15,0		5.
Стронтельство Реконструкция	Прием. пункт Лицейное х-во	=   	6,0 19,5 25,5		25,5		* *
,, ,,	Аннаратная Линейное х-во	10	6,0 3,9 9,9	6,0 3,0 9,0	=		
	_		60,7	CO,7			
	No. of	,	161,7	451,7	450,0	11,7	

#### План строительства и реконструкции низовой телефонкой связи на 1937 год

НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНОВ	ВЕДИНЕ РАЙОНОВ   10   10   10   10   10   10   10   1	DAY RICE	7701	104				
1. Брединекий	ВАНИЕ РАЙОПОВ   10   10   10   10   10   10   10   1	6- 0 B	10.	\$ 50 E	100	ем раб	iOT	Sa-
1. Брединский       8       2       3       35       82       2         2. Гарменский       15       6       91       182       10         3. Карапульский       11       3       51       144       6         4. Кунанчакский       19       8       11       36       72       6         5. Кизальский       15       2       5       39       118       6         6. Октабриский       17       5       8       46       108       6         7. Иоллавский       12       2       4       57       114       5         8. Чефаркульский       18       —       5       15       80       7         9. Честелеми       12       1       6       64       10       10         10. Иллио-Клабекий       31       8       41       26       64       4         11. Тут       10 стру лика сети)       — <td< th=""><th>мекий</th><th></th><th>١ سر ١</th><th>er Teac</th><th>0</th><th>Becuiff of tor</th><th>HOBITE</th><th>mempo Tuc. p</th></td<>	мекий		١ سر ١	er Teac	0	Becuiff of tor	HOBITE	mempo Tuc. p
2. Гариенский        15       —       6       91       182       10         3. Каракульский        11       —       3       51       144       6         4. Кунанчакский        19       8       11       36       72       6         5. Кизланский        15       2       5       39       118       6         6. Октабриский        17       5       8       46       408       6         7. Иолгавский        12       2       4       57       114       5         8. Чеменский        18       —       5       15       80       7         9. Чеменский        12       1       6       61       108       10         40. Истано-Калабекий                                      .	ыевий	THE	15.5 19.3 19.3	EN.1	LING WIN	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Vers and	omin de la contraction de la c
2. Гариенский	ыевий	8	2	' h	9,1	8.9	2	25
3. Карапульений	ульевий		_		1			
5. Кизильский       15       2       5       39       118       6         6. Октябріский       17       5       8       46       108       6         7. Полізвекий       12       2       4       57       114       5         8. Чебаркульский       18       —       5       15       80       7         9. Чесмеленні       12       1       6       61       108       10         10. Яліно-Илибекий       31       8       41       26       64       4         11. Тутт слачаний район- (рень голи при дайон сета)       —       —       —       —       —       —       —         12. При ке       —	правений	11		:}	51	144		
6. Октябрі ский       17       5       8       46       108       6         7. Иотіавский       12       2       4       57       114       5         8. Чебаркульский       18       —       5       15       80       7         9. Ческоломі       12       1       6       61       108       10         10. Ялано-Клюбекий       31       8       41       26       64       4         11. Тулу лучакий район- (рень по ттрулика сети)       —       —       —       —       —       —         12. Ирт ис.       —       —       —       —       —       —       —	раский	19	8	11	36	72	6	
7. Поттавений       12       2       4       57       114       5         8. Чобаркульекий       18       —       5       15       80       7         9. Чоемелений       12       1       6       61       108       10         10. Илино-Клиябекий       31       8       41       26       64       4         11. Тулу оличний       район- (рень оттружных сетат       —       —       —       —       —       —       —         12. При ке       —	Векни	15	**	5	39	118	6	25,0
8. Чеб градивекий       18       5       15       80       7         9. Честреминий       12       1       6       61       10s       10         10. Илино-Калобекий       31       8       41       26       64       4         11. Тулу сумнай район- (ретремили сета)       —       —       —       —       —       —       —         12. Ир име       —       —       —       —       —       —       —       —	кульехий	17	5	8	16	108	(;	27,
9. Vermoneral 1	17 of o	12	2	<b>'</b> 1	57	. 114	ő	33.0
10. Илино-Кирбекий	-Renaformin	18		Ö	15	80	7	12,
11. Tyr; we kuff palcon = (pe- 10. Tp; we kuff palcon = (pe- 12. Hr + Re	17 01 0	12	1	6	61	105	10	35,3
	17 01 0	31	8	11	2.;	64	1	17,
				-		- 60	***************************************	12,
471010 23 (2 10 1132 69		gri						; 8, !
$-17010 \dots - 23 $ $-23$ $-132$ $-62$						!		
		-	1	€2	120	1132	6.5	310,
			-907 Start 8 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	-4		10   10   10   10   10   10   10   10	100   100	100   100

#### План внелимитных затрат по коммунальному хозяйству на 1937 год (местный бюджет)

наименование мероприятий	Всего в тыс.
1. Благоустройство районных центров	<b>311</b> 5
2. Замощение гор. Челябинска	1200
3. Оранжерен гор. Челябинска	110
4. Питомники	140
В том числе — г. Челябинск	83
" — г. Магнитогорек	30
. — г. Троицк	1.5
" — г. Макушино	12
15. Ремонт электростанций	() <i>(</i> )
б. Землеустройство	50
3 том числе-Челябинек	25
" - Macc	15
"hamonek	1 1 1
7. Укрепление берегов р. Мнасса в Челябинске и гидро-	1 c }
<ul> <li>Изыскание на воду в восточной части области</li></ul>	Ĩ()
9. Нарк культуры и отлыха г. Челябинск	(b)č.
Kpome roro:	5290
1. Оборотные средства сгройорганызаций	2050
n me and and and the second se	(*i)
tentalion	Sil
4. Hjarme	· 1
BCEFO	75(1)
Гранция постарина	1:1

			В	OT	
D. Sowon	llaan	План	(	Hocip.	(Trp-Bo
наименование районов	1936 г.	1937 г.	Achd.	и ремонт	Стр-во домов
	1950 1.	1997 1.	GUD-BO	домов	II de
	1			CBUTOB	- ". "
		1			
1. Арганиский	. 15	25	13	5	
2. Агановский	. 11	20	-		
3. Бэгарякений	. 11	11	10	_	
4. Белозерския	. 20	10	-		-
5. Брединский		22			-
6. Бро юкалмакский	. 10	7	-	6	
7. Булинекий		1 6	1 -	5	
S. В реалинений		19	18	_	-
9. Вариенский		19 21	18		
О Газинский	10	1 16	10	5	
1. Гля іяпекни	~	20	10		
2. Д лиатовекий	15	35		15	
3. Fire increase	*   00	52	_	1.0	
4. 3. mayer cickan	1/1	47	_		
В т. ч. В атоуст	90	5			
Kyea		10			_
5. З сриноголовский		12	_		1
7. Rammaolemä		110	_	7.0	
8. Raphryaberni		21		-	
9. Каргано пекий		10			
D. Rutterini		40	-	8	15
В ч. К-Прановск		25		3	15
21. Karañekuñ		19			-
22. Кировекий	. 1.)	551	10)	5	30
3. Io iy chiji	. 33	.'8		15	2
4. Rome regent	. 1:)	29	-	-	
. Roungbouni	. 6	19	15		
6. Rymenna caudi	41	27	18	5	
7. Курганский	40	51		-	
28. Куртамы текий	. 5	18	-	-	-
.9. Ільно везекий	. 10	73	- 13	5	
o. Karanenni	15)		50	3	_
1. Лабани евекны	15	61 21		5	15
2 ополинекни	- 15	21		_	
B. Mick BILICAND		72		5	1 -
И Ментреми		7		6	
В ж. ч. Чвикар	. 37	21	-	-,	
. Alga	. 10	1		(;	
" Сим		(1)		_	
. Прит		(11)			-
<ol> <li>М скит</li></ol>	. ]	13		5	-
5. Macri 101	1.4	1		3	-
T. Many year, with a contraction		1		(1)	

	Ч	П		С	П	Е		
Водоснабже	шие	Улич.	Стр-во	бань	Моще-		12 :	7-7
Виды	Стон-	ocne-	Стои-	Колнч		E E	Парик- махер- ские	Прочие работы
работ	мость	щение	мость		шне	Мосты и пере- ходы	N N S	1,10,101
		1				1		
							,	
		_	2()	12			2	_
	i —			-			1	_
_	_	PARTICIPA	18	12	-		2	
	_	-	20	12	71.0		3	
_							1	_
_			-		_		1	
_			20	1.)		-	I	_
	-		217	13			1	
_			20	12		_	_	
Шахт. кол.	1 4		15	12			1	-
	_	2 8	_		20 20	20 20	-	-1
_		1			-0	March C/		1
-	-	2				-	1	1,
Проеква (оп	25	3		_	10	20	_	i i
			20	12	20		1	-
Ремон. кол.	3	_	15	12			1	
11	3	1				det-capable	-	13
Ремон кол.		1	15	12			1	
_		-	15	12		-	1	
		- '}	20	12			1	
	1 .1	i			2:2		1	
_	-	-	-		_	_	1	-
Ремон. кол.		1	_	p.m.md	50	* *		
1 CMOH. KO.J.	2	2	15	12	-		1	4
		2	20	12			_	.+
Арт. кол.	10	_		_			. 1	
-		******	10	4.3			1	10
-	3	4	20	12	- 8	10	1	i()
_	-	1)			-		-	10
-		2	1	-	2	10	1	
-	3				1		_	40
		1	15	12			1	- 1
Penon, Roll.	.5	3				5		
_		-		-			1	
C				İ	1		}	

Наян       План
: S. Moctobectoff
39. H-Herponessitt
39. H-Herponessitt
30. Haranoancada
41 O.M. ORIGERIA
42. Пелуховекий
13. бил брыслий
44. Heliobligener   100   100     100   100     100
водо пров.
18 90
Fr. Vincture at
51. Vicentennia
52. Vene Vienti
53. Viant à . a
54 Vinnea (f)
55. Tacro - 7 ct at
56. Tec. p., g. meru
57. Tecepherant
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
at. loprammern
(2. 1) sure distribution (2. 1) [1. [2. [2. [2. [2. [2. [2. [2. [2. [2. [2
1.1030
BCHO 2080   2375   288   364   107   119   30   89   = 142   50   46
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

## Распределение внеминики затрат не просвещение на 1937 год

711

之 CI

(B rrie. ps 6.)	UT01'0	
(B Tric	Jerealu	11111112211118 51811112111
	NECTIO-	-   -   con
	Myssell	
2	Err- Ga (Roef)	100 (11) (11) (1) (2) (1) (1) (1) (1)
	Torona Henex-	
	J. F. Sowa	''[음].   열]   명   [] ( [ * 1 ] [ ] ( * 1 ] ( ] ( * 2 ] ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
	111,00,111	1181.11388.218181. 2211 1
	PARICE BARRER	

158 615 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	5116
151152111115611	000
-     - 31   13           0 4	<u> </u>
11:11:	19
11:11:1:1:1:1:1	13
1118818111.18911	410
1 × 3   12 3 3 3 3 5       .	21 21
181199911118518	11,00

### Илап валовой продукции по областиой и районной местной проявиленности на 1937 год (В веняменных в

道 Ci

				(B nensa	иних де	(В испаменита ценах в тыс. руб.)	py6.)
PARTITION ARE OFFICERED	1935	0. 1	9 :	Ħ	Плап	B · E upe. C	E upe, us tyme, ro ty
		Плап	Bullo, III.	, ', ', BLUIO TH.	1937 1.	1936 r.	1937 F.
OEAACTKAR II OMLMUAEHHOCTB							
Гориый трест	1071.7	2110.7	1875.7	89,0	2689,0	17.1,5	60 44
Мегаллоширнотреб							
	7690,0	11060,0	12550,0	113,5	10084,0	163,2	132,9
Металлообработка	1.555.1	1625,0	4979,9	117,8	2475,0	157,2	128,0
Both of Both cands as a constant of the consta	%55.0 770,1	0,000	754,9	102,0	1150.0	212,1	152.5
Tpecr ,, Crpodrart pnaar.	3. 0 %	5501,5	2,000.2	10.59	6731,4	181,6	112,1
	6 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2215.0 2050.0 215.0 215.0	8123 8173 8173 8173 8173 8183	111.8 8.77.8 0.78.9 1.88.9	887,0 882,0 120,0 2573,0	121,3 1 16,4 160,6 406,5	161.3 105.9 123.3 51,4
es rectablish and a		0,1	9:17		180,0	1 1	
	_		-		_	**************************************	
Стекольная промышлемность	1515,6	2011,0	1602.8 <sup>1</sup>	7.6.	4627,0	105.7	288,8
	520,51	1193,0	677,2	56.8 112.6	1531,0 3095,0	430.0 (22,5	334,7
Hoampach	1717.5	1079,2	1605.8	- 2.3	1912.0	93,5	119,0
Курганская музыкальная ф-ка	0,630	217.8	212,0	98.0	462,5	321,0	218,0
Кыптимская лыжная ф-ка	350,0	885.0.	10, 1	84,6	1002.0	9.13,5	146,0
r joithillaemocti.	653,0	1561.9	1865,1	2,50	0,4502	0.15.	107.0
(B	0.833 1		8.0.8 1.8.09	105,3	1760,0	0,101	153,3
Бумажная промышленнесть	1242,3	10,5301	1815,8	107.9	2200,3	116,2	169 5
Street at the street of the st	615,3	76.5,0 207.0	\$51,1 967,7	108,01 106,8	1048.3	153,0	120,5
нтого областной и областной и областной и и оминетенности	1.876,5	28600,1	30171,8	105,2	51565.2	168,2	137,7
РАЙОНИЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ Дейстиующие РПК					. ————		
Manual Part Comment of the Comment o	1046.1 82.1	623,7 1162,5 176,0 499,2	513,0 1261,3 113,2 253,4	100,6 772,0 71,7	2292.8 1630,0 195,0 882,2	120.6	446,9 130,1 172,2 319,0
		_					

(Obertholling) Health by 1980s upogy/kapin no upogupustusia 1987 rog.

(Samesagement by 1980)

				(a helessenhea denay b rate (b)		d V B Luff	1200
	4	<u>1</u>	5 t T 0		Harr	13	k upe tariyu ro ty
		har set	in the second se	. 61112	1937	1936 r.	1937 r.
Baors oprannsyeur; PHK							
			,		3		
prod prod	1				130,0		
Pr 1		, ,			110,01	1	
d.	1		-		435.0		1
	-	1		1	0,685	ļ	ļ
	1	1		1	0,82	1	1
	1		j		100,31		1
-1	1					4	1
		1					
		1		1	0,00		
1.(1					1000		
4							
	1673,7	0.192.0	2110,0	T.	6742.8	151	3110
				-   -			
The state of the s	5,052,3	2	501000	103.6	0,018%1	15.	

EDOMESINACINOCEN RE 1937 FOL продукции по областной и районной пищевей Maan reason

				-			
TIMOB'THOB'THIS	1	0 = 0	0 4 9		1981	IS TO W	
	1835 F.	I	Втиоли.	_		1936 r.	1937 r.
Put	(.0.0)			63.1	193	700	1001
	0010	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		7	0.481	0.000	102.0
	1 00		10	3.5.5	54,0	55,01	105,0
			51	121,0	27.23.23	126.0	100.2
	0.0001	5.2.50	1578,1	51,5	0,0072	149,0	1000
	() 1 ( ( ( )	30.23	0,050	101.9	5,50	0.00	
4	10.07,0,		4153,1		1515.		5000
	0,16	1072,1	13.00	7	1,000	1	00
	27.530	1242.0	670.6	0,40			100,0
	01	8331,0	118,6	0,00	()	1123.0	20
		10,780	1036.3	1.15	1204,0	0.9	0 0 0
	5.75	0 225	5:000	C.150	14 00.04	161.9	0.2.1
		5.27.7	255	163.0	313,9	D'OCT	0,12
		(10,5	215.1	25.5	410,5		10.02
			_				
	0.8250	0.363,5	19/0/82	3/4	0,555,0	100	0.001
	1-102,0	9:170.0	16372,0	7.57	16372,9	80,0	1(0.0
III of a care in	93.65.0	8.000 GG	23,72,6	13.0	28057,0	100,0	410,0
Pakennas nromkimaennocre		-	•				3
	0 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(6.2.0)	5.1.4	01. X.C.	781,3		
	1	71	Lin	0.00	0.000	Ť I	0.00
~ ~	!	जू हा		7607	G. 3.		5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
, 11			J	9.4.2	(.,,0)		2000
	1	1.00	20.27	-0.00	2552		598.0
	0,53765,0	35059,5	25015,3	75.57	26929.7	101,2	112.0

# Илан валовой продукции по областной и районной легкой промышленности на 1937 год.

<u>+</u> '

	_
1	57.0
	TIIC.
	-
700 00	72/97
1	MOHAN
	HOMENOH.
(1)	Ê

			4936 rot			<u>a</u>	0,0
	1683 F.		Buttomi	-3	1937 год	1926 г. к 35 г.	1937 F.
		167.5	288	\$. 5.1		118,6	23
And the second s	CILC	3945.1	4201.4	106,5	الويدة	123,0	ing and
,	25.00	0.7483	30.50,0	407,0	ÇTQ.	115.2	
The state of the s	25 25 33	1098.1	1 51.4	105,0		138,0	用头 化
	1765.6	956.0	2115.8	8,79	3700*)	138,1	151,3
	E-Tree	1003	13.30%	89,9	1150	186,9	
	にいう	(S20)	10,530	113,5	1150	115,1	119,2
	0.818	3~0	365.3	96,1	500	126.0	7.7.3
	1,1	026	0.5151	80,1	400	27.87.7	
i and marmanoduranna	706230	0.85421	14318.3	115,2	17,149,0	169,4	-
	16 5.0	1728,0	1733,3	10,3		107.9	1
	2155,0	8,0925	8,05%	126.1		134.1	
	0.(.192	1002.0	1290,3	128,7	Sec.	143.3	_
- 4	2566,0	1092,2	7921,5	111,6	. 1	1	_
· · · Danders I har in I have been been been been been been been be	21, 100	153.0	261,0	170,5	5(8,5	126,5	196,0
Same and the community of the same	2000	117.0	155.5	133,1	33.35	67,1	_
it is given by the state	4	45.0	65,6	1.0,1	5.51 5.51	1	
LIMITANOIL ROLL TOLL TOLL TOLL TOLL TOLL TOLL TOL	14006.3	205/5,1	22347,5	108,7	28293,4	159,5	126,6
	388.2	901,0	8.88.85 8.88.85	91,5	927.0	त्र स्टू ति ति वि ति	112,0
HID-III ROMAN CONTROLLER TO LESS OF THE SAME	100	21152,1	23176,0	108.0	20220,4	161,0	126,1

<sup>-)</sup> В тыте 1-57 г. не мастерения не распределены головные уборы на 500 г. р.

(B THIP, DVG, H/H, 1932 r.) План валовой продукции на 1937 год по премкобперации.

The second second

	Paramatan de la casa d	1	1030 r.) (			13 %	,
HAIMCHOBAHITE GOROSOB	1935 ro.,	Iran	Bullone.	Billio, Truelli, Helli,	Итап 1937 г.	1986 r. E 1935 r.	1937 г. к 4936 г.
I. Muoroupomcores.							
A. HDOMENTAREBROCTE	2:062.5	347.28,0	922/11,1	1 93,5	45165,2	153,3	40,
	0.000	302.0	125,6	-	-14	75.	<del></del>
	9, 13:	0,027	く 言説 一	106,5	00	208,0	0),
	60	(4600,0	4502.9	97.8	5830,0	141.8	6
	115,0	10,0	63	30	0	59,7	1
111111	11.6.1.1	18:0,0	2003,1	110,9	2593,0	142.8	Gi.
- Book	0 296	214,00	11:	35,0	1423,0	3,5,6	00
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0,525,0	5765,1	100.5	10562,1	158,0	183,2
	165.0	135,0	555.0	84,3	1066,0	1(0,0	5
	33.50	1251.0	1566,9	124.2	1870.0	127,8	=
	1,000	753.0	426.3	17	0.022	20°	⟨ <b>⟨</b>
-	3.450,0	5(83)0	000		9242,0	195.0	3
. 7	151.0	1116,0	402,0		925.1	109,0	S
in		7.0.00	254.5	でいた	630 0	- S	00
	8209,0	8202,0	5175.8	66.7	0,4307	-	7
		1	33	1	0,030	1 1	1 i
length of the state of the stat	195,0	0.000	2,55.2	3	5	C. C	
100 - 01	1153,0	1(0)00	Ĭ,	157,6	1797,0	0.181	70
H DOMESTATES	7113,0	5.10,0	oi	136,2	10530,0	164,5	89,8
Mera A A OTEO WCO 103	1205.0	80000	1	107.5	4	204,2	7.89.
the second of th	655.0	850,0	5	7.3	1200,0	2,671	3
	0,1,71	0,000	21	81.5	200,0	118,1	7.00 0.00 i
	0:08	0,065	00	194.3	50000	в 20 газ	[.⊸ []
	0.000	4150,0	3,7	9	× :	0,11,0	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	57.	14000	3	90,3	2500,0	261,0	198,5
	0.6::	1200.0	direct.	60.0	3	116,0	5
			4				

ellpogeessemme). Bran Barobon upogytagun na 1937 rog no mpomicoonepanum.

	T			(3)	THE PVO.	и п. 1932	r.)
			1935 To (			B .	0 0
HAIMING TOPACHET	193 · Fo (	II.tan	BLIIOTII.	PIGHOU.	1937 r.	1936 г. к 1935 г.	1937 r. r.
	111.0	0.01	0.5%	C	1000,0	257,3	<u> </u>
(c. B0).	(53.0	1150,0	2.1	3.	1800,0	00	160,5
· (Tell Trans) I'm to i hear the		0.05%	1205.0		500	J 1	zi ;
III. HELL MELLERING THE	1:3:0	0,004	0.982		100,0	7	3
III. Aecximmpomcoros	0.0.292	0.0100	1(810,9	13	3	4	00
		0,0,0	1083,7	52	101	£ 1	53 1
	O'IIII	2817,0	61073	71	525.6,0	0,00	
	1.558.3	0.85.00	6322.3		7193,0	1	2 1
IV. Koommercores	2000	4510.0	1755,6		6.696.9	5,6,3	000
1. Tarranospacarana	15.655	0,027	1,000	20	3,20,0		713
2. Now Late Collaborta	1,13	0.000	231.2	-	320.0	0.22.0	
	0.T21	175,0	157,0	2)	250.0	9	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(- Test	455.0	317.0	1	0.002	138,1	3.7
-	15.0 S.i.S.	154.0	133.5	2>1.0	51.6.9		131.0
	55.	0.55	124,3	13	150.0	0 -	
	2	560.0	\$\frac{\infty}{2} \frac{\infty}{2} \frac	1,1,1	13.0.0		2 -
S. Larming ital.	C.C	I	16,0	4	100,0		7 3
51	5.7	85,0	\$0 \$0 \$0	3	130,0	on o	
		150.0		129.7	210,0	ວົດ	3 7
	1989	1990,0	1651.4		1350,0	7,70	9110
~ 1	205.0	292.0	383,6	129,1	820.0	ာ် င	7 4
50		C. 24	9.24	É.	Ph.		
	D-Line of				0,0,		
· HIR OHCOHEOTH OH O.D. LH							
	36666.1	557 19.0 × 110.0	563×4,6 11729,9	101,0	50352,1 10530,0	153.5	142.5 89,8

#### главиейших изделий по областной и районной местной промышленности в 1937 году Выработка

r. s. r.	1937 г.	103,8 209,0 197,7 82,6 100,0 100,0	204,2
В 5. пред.	1936 r.	124,0 22,0,2 20,1,2 40,7 1,0,1 1,0 1,0	166,8
1937 r.	план	2700 3000 1000 1000 1000 3500 3500	165 300 600 600
	966	28.27 20.05	39°,8
1 6 T 0 T	Выполи.	7609 3703.5 478.5 5540.5 7356.2 0.5 3067.0 3667.0	120,4
1 0 3	Плап	\$600 3000 1000 10000 3380 3000 3000	70 260 976
1955 r.	BEINOTH.	6216,4 1650,0, 220,7,0 1276,0 1296,5 6,1 4450	5. 19. 31. 13. 31. 32. 32. 32. 32. 32. 32. 32. 32. 32. 32
Eumma	измерен.	Toun Toun Toun Toun N. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	Топп
ILAIMEROBARIUE UPEAUPISTIII	III BIL AL HPO'ISTAINII	LOBAACTH  Topmen vpec  a P II F  a P	County welchie welling

(Протоляение». Вырабола Главнениях пяделий по областной и районной местной

学 C1

Ш

	# 150 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.700 4.68.30 6.52 6.53 6.53 6.53 6.53 6.53 6.53 6.53 6.53	\$ 88 9 5 68	890 400 200 200 200 200 200 200 200 200 20	1935 E. 1937 E. 1937 E. 1937 E. 1938 B.C. 193, 193, 193, 193, 193, 193, 193, 193,	837 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
I DHE I LANGE TO THE INTERPRETATION OF THE I	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	25-50 02-50 03-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	1007 100 100 100 100 100 100 100 100 100		890 400 200 500 500 650		114.3 80.0 80.0 90.0 40.3 136,3 136,3 1
Mary Comments of the control of the	(1) = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2002 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65.50 6.50 6.70 6.70 6.70 6.70 6.70 6.70 6.70 6.7	_	004 000 000 000 000 000 000 000 000 000		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Burning Colors	= 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	6577.0		200 2000 2000 2000 2000		8.48.1
Burner Profits	5.44.5 5.44.5	9.5.2.4	0.577(0)		2000 2000 73000		13.00 1.00 1.11
Transfer of the control of the contr	276	1860			l Oet		
Trains		1300					1111
Trains	1111				120	-	1 1
Tanta	111		]	1	1800	1	1
Tana	11	Į		j	1000	1	
aunitation of the second of th	1		1	]	2007	l	-
Sanitario que en como		-	1	1	1000	1	ł
Pollut		-	-	1	10,400	1	1
Tollis		1			4000	1	I
	1	1	1		120		1
	214320	250000	299270	118.6	36 )(.00	138,5	121.7
	H 007	7 = 9	51943		100000		192,5
	112753	300000	1537773		360000	220,0	151,2
901	10.55	10.70	300		10,000	2,031	323,6
		(Jun)	135		401.0	25.1	287.7
	10.9327	000000	172790		3003.10	1.08,1	17.1.0
	2(1:1)2	0 916	2000		15000.)	50.00	2945,0
	01	Londo	2001		10000	11.7	400,0
ISHIT	53015	50,000	50510		1000001	219,4	19,2
	15751	27,00	26154		0.072	166,0	103.0
The Print of the P	10		55.52	152,0	40;	230,3	175,4
- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1		-	1	5.52	1	1
	1	-	Mercen	1	50	i	,
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	00	S	1310,0	1511.0	1530,0	1608,01	09,3

243.5 44.7 110.3 110.3 341.0 129.5	149,5 128,0	118,3 120,0 140,6 135,5	159,0 168,9	103,6	125,4
1898 161.0 161.0 17.0 17.0	92,2	168,0 168,0 146,0 219,8	113,7	150,1	166,0
8000 800 600 800 800 800 10000 50	17109	158600 155000 104300 42975 7725	21300	47700	22500 22000
10% 1 8.8.8.1 6.8.8.1 6.6.6.0 6.6.0 7.1	88,0	100,3 98,5 7,9,0 217,7	28.5 29.6 29.6	111.3	8.6.6
1231 67 512.9 8.12.9 8.22.6,0	31335	133930 129151 74101 31739 23640	13170	46000 41500	19800
000 500 500 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19097 35000	132650 13.1000 938.70 553.40 10800	15910	404(a) 4000-0	20,400
88 9.11.5 1.17.7 1.17.7 1.0.0 1.0.0 1.0.0 1.0.0	30000	72.63 77.85 45.72 9103	11224	\$60.41 \$6265	11381
Ultyn: Teau: "" "Illyn: Tue, pv6.	MAI III	Tize . III.	£ ?	5 6 6	
3. Kares-Hoanorckiñ saboz.  Dec 1. 4. 11117.  I M. 1. 1111.  I M.	4. Percentinan Sona "Becore Acaptecop". B. C. Tell T. P. SHIN C. FIET.	S. T. ect crpcivorey cases.  S. L. C.	Carea "Crassas" Carea	Horamaso Ne 1	Holaniro 25 2

·. 1

«Продотжущу». Выруботал и изнуйн их издучий по объясной и районной че стной

3

LA CLIMITATURE HIPE HERITHIE	E mornia	1935 r.	C.	3 G I' o	_	1957 r.	B %	B % % E
принуми прин	и мерен, выполи.	.HEOHFE	1177	Brane.il		плап	1936 r. 1937 r.	1937 r.
Каллиловский завод			1					9
O S S E E E E P O E T C S B H M H E E H D H C E H C H C H C H C H C H C H C H C H	Тт.с. ис. ж Тени	175.50 175.50 175.50	0.000	55700 51604 141441	101,0 99,2 236,9	67100 65500 420000 10000	267,5 2270.0 228,5 248,5	120,4 120,0 85,5
6. Воздвиженский стеклозавед.					and to			
And the state of t	The Mr	761.1	0.78.	5.5.85	59,57	762.0 16200.0	129,7	150,0
7. Eyratenin, crossacoa.								
Sympton with the first (particle)	2 ; ;	1880.5	9542.0	9400.0	113,1	16400,0 6050,0 1180,0	70,8	215,6
ITTOI'6:		11793,7	12023,0	11005,9	99,1	23630,0	101,0	198,5
5. Купланская музынальная фабрика.								
I E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	1111yr	25 to	2220) 13500 6000 180) 590	115560	£	41000 30.00 30.10 1600	233.6	6 G

97,4	157,5 20,00 583,5 403,0 88,5 88,5	148,9	120,5
184,5 585,0 585,0 485,0 486.0 49,0 593,0	111111111	199,3	140,6
111 00 	1210 2660 4500 4900 26600 15000 25,0 25,0 5600 1000	58100 44100 11900 70000	2016
201 200 200 200 100 100 100 100 100 100	2, 2, 4, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	101,4	110,2
11285 113 10 113 10 113 10 113 10 113 10 113 10 113 10 113 10 113 10 113 10 113 113	8.5 1004 2515 1015 1085 1085 1085 1085 1085 1085 1	53770	1669,6
120.0 1635 1657 1000 1000 1000 1000	119.00	440000 78.50 8.000 45000	1515,0
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111111111	12303 2761 9714	11×3,2 828,3
E STANTE	1162 k	Ilap ". Ilap	IIII CI
9. Aytamorani nouthinar.  1	© Saruyotobolas necentias gachina.	11. Managementa Almenan (pa6pasta.  or alm.  iii ii evol.  li ma almenan Almenan (pa6pasta.	12. Этеленская фабрика. 1811 г. т. 1-г. с. г.

то сетение), Ветества главнейнах изделий по областиой и районной местной

3 C1

Ш

13. Verworker Gylaterran canfigure.   1130   1130   1131   134,	IVI III III III III III III IIII IIII	The second secon	10.00	6 7	0 1 D 0		1937 F.	В 9. с. к пре с. году	, E
Total   Tota	HIRLING OF THE HELL	a day, and	III o III	Плап	Bumoau.		II.Tall	1936 г.	1937 F.
True									
Total   1020   60.0   45×6.3   76.4   19205   55.0   170		ET . a		0.5822	60		10/11,0 1139,0 200,0	141,5	123.5
True, int.   1020   4580,3   76.4   43205   7500	MINITED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN								
Tipe		T III.	50.0	0.09	45×6,3	16.4	13205	114.1	290,0 614,8
Torn   Torn   Torn   220   100   230   220   2		THE . T.					110	!	1
10.0   23.8   24500   10.0   20.7   14,1   610   10.0   20.7   14,1   610   10.0   1			;	31	166	230,0	220)	1	1326,0
Total   Total		:		10.0	× 500 5	20 T	4500	il	269.0
Total		- ; ;:			1	1	5500	i	1
10   10   10   10   10   10   10   10		_ Line				1	100	1	
1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	r	l nersa			1		200	-	!
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	! !		1500	1 1	
100   100		: '			1		1500	1	1
25.7 10.0 271.5 74,9 800  11.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1		H H	G. 3.	000	1162	:8.7	500)	116.3	172,1
120		;	22	<u> </u>	57 1.5	51	00%	110,7	218,5
7. 5, 5, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		1 :		1 1/	1 %	- c/:	1 000	1	1551.4
\$3.57 (1470) 1,532 101.6 1500 1.57 292 92 31.5 1000 7.73 961 663 68,8 150.0	, -	1	5000	1010	12000	120.0	12000	267.5	100,0
7.5 (64) (63) (838) 1500 (7.5 (64) (63) (83.8 (150.0)			13.5%	11/00	1,532	101.6	15000	159,9	125,0
0001 000 1000 1100		1	15:1	21:3	33 3	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1000	0,00	9.9201
		:	7 20	1 1663	Uti.j.;	650	Local	0,00	0.0

.

1300,0 634.6 634.6 211,1 1079,2	1509,
127.1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
266 33.2 318.7 110.0 110.0 40.0 40.0 200 350 200 350 110.0 800 1100 800 1100 800 800 800 800 800	20 2000 2000 2000 86,0
34.77 (14.8) 153,0 200,0	
20,1 2,5,2 1,1,5 6,00	44167
25,2 15,60 1,38,50 1,4,4	6176
100 1 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
Touri	Hiryr.", The. pró.

A M KA
J.A
1027
£
HIBOMILIONACHEOCTH
None of the same
ouzacrnog
OH
паделий
L'AGBROHME
Емпаботна

THE REAL PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY ASSESSMENT OF THE PROPER				The state of the s	The state of the s	THE COUNTY OF THE	A LOCA S	19 th y
SAMY SOURCE HALL		200		9 3 6 7	Σ o	1937 r.		, हे पिल्यूक कुमा, Fo (5
	Estad Sir.		nerII	Выполи.	BEIROTH.	план	1936 r.	1987 F.
1. Promis sperr	T. 10131.	; j		Si		0.00	30	199.0
2. MacAcacasans	-:	136.3	0.8105	6.		10.0	0.000	102.9
3. Mygamakamaraa	P-4	0.712	£	0.67			0,5%	10×0
4. Hunolapentas	i.	1-	0.7	1111	-	115.0	136,0	110.0
	; ;	\$1.5.	4: 8		<del></del>	13.0	111.8	7.55.7
	:	5.1.		6.		0,56	153,5	113,5
5. Denaamsteababix mannings	A. Thirt.	7. 1.5	100.0	61.1		110,01	5.1.5	170,4
	;	2 1	3.5	5 E		1,0	177.0	200.21
	· ·	, <u>e</u> ,	G, inc		,	10%	160.0	101,6
	: :	7.7.	5.0.00		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	25.4	0.35.0	3.10,0
C. Translate		. 0.44.0			i t	-	7.0	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
7. M. Accordence. Thougank sanon							-	
	£ 5	1 11	0,010,0	6.5,0		40 10,0	288,0	154.0
	î :		1000,0	315,0	31.5	360,0	C <sub>0</sub> 2	498.0

	114,5 283,0 B 5 p 3 10 10	113.0 111.0 100,0	320.0 2220.0 123.0 123.0 1 313.0 B 11 fra3	212,8	129,8 555,0	
	1027.0	(a) 1 (c) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	1 ( 1 1 1 1 ) 1	l		_
	0,000	150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	38 0.0 100.0 0 500.0 0 120.0 0 120.0 0	Torso		
W	115,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0		12 4 5 5 1 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	- c - 여 - 여 - 여 - 여 - 여 - 여 - 여 - 여 - 여	
,	23.6 25.0 130.0	6 87 4 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 2	47,0	E 10	
	000 010 010 011 011 011	25.0 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 7	9.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		0.05 0.05 0.05 0.05	Artire
		0, 51 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1],11111	1	1 !	
				Ti.a.		
	S. Texarepropriessa	9. Firstoggeneral 0. Fright at Meditibetta	Springer in the cook of the co	Kyptal menni ne Surat	Gaundbourd Dabba	•

. .

_				1936 ro (			B 9.05	
		1027 200				1937 r.		ro.ty
es Huggary of the second	dowen.		Haan	Rumoam.	-	плап	1936 r.	1937 r.
I. OEAACTHAG								
1. Шалдгиская акаптая фибрика мении	Tuc. mr.	1637,9	0016	1936,7	80.6	2600	3	6.15
2. Исиленская, ф-ка искусствек. персия				*				
The second of th	IIII .I.	1800	1549	2461,4	158,9	2300	130.0	93.4
3. Тронцкая сапогодаляльи. ф. ка								
Bound of the Prof Tage	TMC. nap.	69;	100	103.9	103,9	170	156,4	163,6
	2 9 2					67,1 67,1		
TEAMENT ROW TRUOK	Toni	650	7.00.1	694,3	1,6,1	1056	106,8	152,1
5. Myprabokrii komsanod N. w parmii T.NB AH.	, III.	15017	15000	18077,4	120,0	12000	1-0,3	113,5
				- 6-6			_	

	96,3 455,8	118,4	198,7	194,8 216,6 250,0	130,9 127,1 1119,2 131,0 183,4	112,0
	135,0 111, <del>3</del>	130,7	109,5	126,8 67,7 214,6	138,4 175,5 1215,4 248,0	213,0
	240	39852	42600	22300 15090 5000	3200 1150 1150 500 500 400 500	076
·	38.5	123,2	153,0	170.6, 133,1 156,0	82,8 113,5 96,1 50,4	100,5
	30153	23639	21446	1100 <b>2</b> 6924 2920	2 145.8 8 98.5 805.5 205.3 2 2 1 7	203
	198,3	27324	11000	6500 5200 2000	25.5 25.5 25.5 25.5 1.5 2.5 2.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3	9a)
in sum	153.1	07 07 07	19560	9141 10214 202	2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005	63 80,63
	Тони	TEC. JUM.	A Design of the second of the	2 % 2	Tue. py6.	Figure
	6. Тронциел компрупна	7. Nammasonana komaabaa	8. OSSUBLIC MACTEPOING	Mary Company of the Person of the Company of the Co	9. Hibelinar apomanalennorth	B. Vpaascr. P. H. konfinat

## Выработка главнойших педелий в 1937 г. но промкооперации

<u>जै:</u> C।

	T. HORE,	7.5		I to the pro-		New Control of the Co	2 0 2	Hp. C. Fo ty
The Charles and the Control was the Charles	- September 1		= ==	O, W.C.	÷	Light 1957 F.	1933 F.	1937
	11.	2.1 2.5 2.5	(,71,7)	370.00		Sound	190 0	1
	; -T	3030	3611		4.1.7	TOUR I	6.6.7	100.7
	s	17	(* )(). [	155.0	7. E.	550 (1)	1100	111111111111111111111111111111111111111
	R	1200	0.32	0 62	1, 0,0	0 5%	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	411,0
	1 in ('. 31 i			1(1)	0.04	54.00		1000
	>: >:	* ex		1555	150,0	(00)	4.300	1100
	\$	= (i)	00001	2159,0	21/10	2000.0	1000	100
	, I, , , , ,		0. 1.	,	1	7		0,17
		0.15.	10010	0.11.2	1.1.1	3.50	96.9	1923.0
	-		,	1		inth.		6. 61
		01.72	04 35	400,1	110,5	0.5	1910	1
	Life. Mr.	1	0 0	1250,0	125.0	10.00		S. 5.50
	1111	(F)	0 = 1	35.50	0.86	1 ( , )	105.7	40.00
	1. M.M.	1	2. 7.	A. 6. 5.	5.2	, ,	2,5	10-10
	;	1	į		-	(F.97	1	
	[ H . ". I.,	717	6.65.5	11.6.7	13.7		!	
	2		D 27	5115	2001	1 (3 E)	931.0	1010
	*	200	11111	( <b>-</b>	5,7	(11)	10~.5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		4.7.	=, ,	1-31	153.5	16.00	2007	1,87,0
	E III	5.	120.0	7.	151,1	8.1,0	0, 0	1,00
		· /:	10,0	. I ::	0.50	0.55	55.55	Aur. 2
	A 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.8	120	1.5.	1000	0.51	183.0	1-6.0
	:	·	1001		-	10.11	- Ly	0 000
	;	10.60	12.6	0.01		 	100	1.00
	1170. 111.	e: 1	15,01	15.0	0 111		0.551	0.01 5.021
	E. INK	- 10	1.1 :50	1 (+ ()	: S	0000		047.13
	:	10.01	1:4.3		1 13	210.01	200	115.4
		-	_					*

93.0 126.5 126.5 126.5 120.0 191.0 191.0 191.0 192.0 192.0 192.0 192.0 193.0 1
84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8
2000 1000
0.00
The map  The way  The

3

章 CI

				1936 ro.			
Solven Solven Solven	1,1114.	1985 r.				1937 r.	1937 r.
SICTION OF THE STATE OF THE STA	II è M.	B13.11.	Плап	выполи.	Ç.	плап	B % 6 K
						_	
	T. TII.	18.0	120,0	S	70.5	133.0	t to
w. T. T. J. T. C. TORT E. CLERK S. C.	:	0.8.	120,0	84,5	70,5	130,0	153.7
The state of the s	g	1	-	1	1	3,0	
A C	MILLI, IIIT.	190,76	288,01	277,6	0,70	327,70	118,0
The control of the Market Mark	33	76,86	108.34	101,04	93,3	117,50	116,8
	r	25.0	38,00	36,00	0,001	40,00	114.4
. :	:	07.5	1000	8,00	80,0	10,(0	125,0
	*	9.3	700	ا ا ا	100,0	3,50	261,3
P. A. L. P. C. D. B. Boat J. Rome BEATA	33	000	00,6	000	5,00	0.76	112,5
06 0 0	: :	200	200,7	0,00	0,00	1,00	200,0
		2,00	3.20	3.90	100.0	8,00	180,0
	:	1.60	1,50	4,00	100,0	4.50	100,3
	:	1.50	1,50	1,20	0.03	9.50	208.3
		0,50	06'0	0,00	100,001	1,00	111.1
:	. 6	00,0	0.70	1,00	100,0	1.50	150,0
;		100	00,5	2,00	80,0	(5,5)	120,5
All ter h Met. 3aling	2.9	00,0	0000	33	100,0	1,10	110,0
Marai.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00,0	0, 10	0,40	100,0	0,40	400,0
7	2	25.00	32,0	32,00	100,0	32.00	100 0
b. Meeraen aptemendacements	TILL LEHN	113,90	179.70	176,58	99.0	910 90	1190
	:	27.08	131 0)	1.00 6	4000	016	0,021
2. Adj. P. W. D. Chilerine Palifon,		8,12	9.50	7,58	79,7	14.00	120,0
							6 6 7

150,0 196,0 250,0 ———————————————————————————————————	1888 1888 1885 1855 1965 1965 1966 1966 1966 1966 1966 19	181,8 181,8 1181,9 120,0 120,0 114,3 114,3 114,3
2.03 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	39,00 1,00 1,00 1,00 2,50 2,50 3,00 3,00 3,00 3,00 4,57 1,20 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,4	85.1 7.56 7.56 7.56 8.0 8.0 8.0 2.110,0 2.110,0 110
10.0 67.0 86.0 10.0 125.0	100.0 116.6 80.0 80.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.5.7 2.5.8 2.5.8 2.00 1.00,0 1.00,0 1.00,0 1.00,0
22.63 0.50 0.50 0.10 0.10 0.20 0.20 0.20	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25.5 15.5 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
3 4 1 1 1 60 1 1 00 1 1 00 1 1 00 1 1 00 1 1 00	2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9.9 %     %	28.7 28.8 28.8 28.7 28.7 28.7 28.7 28.7	သင္း လိုသံုး
1 7 2 2 2		The second secon
	A. Colemna aparts a	E. Hearthann Tourne hermonia.  L. AALBACTP. ECTFO  V. HEPEHRIJA B. EFO  I. H. H. T. H.

название районов и секторов	Писинца	Ячмень	Овес	Просо	Гречихэ		Booobble	Вика по зерио	Плого	Птоголеми.	Картофель	Овощи	Ве го	Веего про-	Horees flore nogon miono- acm. Tyes	Втом	Лющерна
СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ			W. Andrews														
J. Appersuching  B. T. M. Where of a classification of the control	19030 19015 19015 19045 5120 6125	200 200 200 60 60 80	8660, 8655 8556 9255 2180 3200. — —	550 550 550 210 100 21)	100 100 100 60 -40		910 910 910 910 140 370	300 300 300 150 50 100	29770 29730 29730 11625 7050 10455 20	170 160 160 100 25 25 19	12c0 685' 685' 295 110 250 405 20	40 60 65	430 430 300 45 85	31800 31185 31185 12400 7.000 10885 570 45	400 400 400 250 100	400 400 250 100	
2. Бегарянений  В т 1 - 1 - 2 - 3 - 1 (2004)  Па т х обступа МПС  Бан раз од 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	17450 17 98 1798 1798 9 85 8013	1350 1280 1280 1580 650 730	7 150) 7 141 7 141 5:000 3511	-	180 180 180 110 70		14 (0 1435; 1435; 725; 740	560 900 900 470 130	28480 28434 28434 14540 13454	350 350 205 145	56S	88	1775 1775 5 930 8 845 9 85	16170 14745	1 100 1200 —	) 260 ) 260 ) 140	0 -
В. Брогеновманский В от а положения при в пол	21510 215 2 215 2 7040 1000 1163	9.80 (580 (580 (580 (120 (80) (180)	9400 9806 93 6 25 0 34 5 9,391	500 495 495 480 140 175	(d) (d) (d) 25 10 25	,	\$50 850 250 250 250 250 250	680 680 190 203 287		170 170 50 35 85	30.2 30.3 110 9%		) 255 ) 255 ) 55 ) 6 ) 100	31170 34150 11000 11000	1 30 5 50 5 20 5 20	0 30 0 30 0 30 0 90	
4. Бутиянский	12600 1.5.5 1258 67.0 5815	1270 1270 1270 1270 1270 520	52.0 52.0 52.0 52.0 52.0 52.0 1	50 11 11 25 19	1100 1100 1100 560 54)		2600 2615 2615 2615 1335 1330	57 ( 57 ( 57 ( 57 ( 50 5) 70 5	23540 2 507 2507 2507 13575	110   430   130   20	i 000 1 203 1 25 1 16	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 560 0 560 5 310 5 250	1 218.55 1 218.55 1 113.56 1 115.55	230 5 210 5 100 5 100	lo 23 lo 23 lo 131	)(1) )(1) 
Б. Галкинской В	7.30 7.30 2.21 10.7 10.7 10.7	\$ 1 \$0 \$0 \$0 \$9 \$9 \$9 \$9	1198 1 119 3 120 3 10 3 10 4 12 4	1000 1213 1019 1019 103 106 124 11	\$0.) \$0.0 \$1.1 (0) \$0.1 [0		.500 1488 1493 495 69 31	37 33 17.	(1 90) (5 36511 (5 18 67) (1 18 67)	1 320 1 25 5 117 6 13 6 1	1 45 1 337 5 2 1 1 13 0 11	4 ( 0 4 0 3 0 2 1 3	830 1 530 1 530 20 220 21 311 6 19	) 160 3 ) 3300 ) 1800 ) 1800		1) ;	

						1				~		•	3 €		,		
названиг Районов и секторов	Ппеппца	Ламець	OBCC	Hpoco	Гречиха	Бобовые		Вита па зерпо	Итого зерновых	Итого техи. культур	Картэфель	Овощи	Веего	Вого посева	Hoger 10.2 Fusion MPCo- ctif. 31.18	Clesep dose	Heatepua Heate
6. Каргапольский     В том числе мололия     На представления     Мустов МТС     Ком числения     Тестиней     Ком числения     Тестиней     Едентиней  7. Кироверий     В тум в год предва     На представления     Подгов по по предва     Подгов по	28210 28210 28210 15350 6565 6265 	1460 1460 1460 150 370 349 ———————————————————————————————————	12920 12915 12915 12915 12915 2883 2845 9650 9650 9650 1500	1250 1291 1245 895 320 330 - 15 1177 650 827 - 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	47 15 20 12 10 	300 395 395 320 205 370 340 410 340 116 320	1100 1100 1100 150 350 300 	50180 50645 50645 21482 11903 41210 - 55 33080 33996 32069 18485 15534	1290 1260 1260 1260 595 330 335 30 	3720 2677 2677 1687, 500 490 1005 38 950 450 250 450 255	430 143 143 84 32 30 280 7 150 40 33 35	3380 3235 3235 1855 745 635 145 975 975 865 610	5950 57960 57960 31650 12500 1460 1360 35670 35670 15200 16470	30a) 300a) 300a) 300a) 300 800 800 400 3 a 10a)	\$000 1 f00 800 800 ————————————————————————————	
8. Кунаш жокий  В то по такий то такий то по такий то такий то по такий то такий то по та	2057 3. 2050 0 2050 ( 8317 530 ( 6017)	200 200 200 10 70	887 ) 8800 8800 8800 950 (p) 3 (0)	530 502 502 250 171 115	150 150 150 10 		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	301 3 0 300 101 60 81	31°40 31202 31702 12151 8 27 1011.	200 200 200 200 110 200 80	15 1300 535 520 111 418 61.5	150 130 131 133 101 105	11c   11c	903 5 905 5 905 5 925 5 11 00 85 1 107 5	300 300 300 300 100 100 30	15 t	
9. Garage and 1  10  10  10  10  10  10  10  10  10	15130 15133 15133 16035 -201 -1	87.1 87.1 15.0 15.0	1	600 50 506 506 50 270	260 260 201 180 1	2.	1	811 810 810 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1184 2541 3055 3365 15531 1165 	550,	50 50 571 371 211 100 44.	220 230 130 130 130 130 130 130 130 130 130 1	7 (3 r) 7 (3) 7 (3) 3 (4) 2 (5) 4 (7)	18 / 38 0 0 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1500 1500 1500 1500 1500		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1. 3. 4 1. 3. 4 1. 3. 5 1. 5. 70 70 1 2. 7		(27) (20) (20) (3) (0) (4) (0)		35 35 35 Vor 15	3:		SOLD OLD SOLD SOLD SOLD	155 (155 (155 (155 (155 (155 (155 (155	1 0 1,0 1,0 1,0 205 205	1010 1010 1010 1010 1010 1111 1111	25 120 120 120 120		2 (11 ) 27 (0 ) 3 (0 ) 13 (1 ) 13 (1 )	170	\$2.00 \$2.00 \$1.00 1.50	
11. Папроводинн 13. — М. 1. — М. 1. — — — — — — — — — — — — — — — — — —	17 (1) 17 (1) 1707	2010	! ! [ · , ; ; ; ]		( , )	1:	204 189 189	\$ () \$ () \$ ()	25 91 CAR 25 R	( ; ; ) ( ; ; ) ( ; ; ) ( ; ; )	11.1	11 \ 11 \			<u>;</u> ,	3 4)	

НАЗВАНИЕ РАЙОНОВ	III	-			e	·	2	4	real.	9		K I	о яро-	T-1	BTON	
H CE., Topob	Пизоница	Ячмеш,	Овис	Hroen	Гречиха	Budobuc	Виса на зерио	Mariore	HTOFO TO KYANTYP	Laprogens	Овощи	Bero	Весто з	Hagress mater : 1964 or Mitol C	Kresep	Тыцерна
Hatnowski fr Karva, 1994 Egg., do tromb	12972 	2070	6911		900	1189 - 15	SOO	257 12 	621	750	168 97, 5	1261 156	28545 665 90	2500	2500	
12. Тапицияй  В т м и потельтурны  П по може муж. МТС  Т по може по	12500 12480 12480 12480 1495 1680 ————————————————————————————————————	2580 2580 2580 2580 780 960 970	8590 \$380 \$380 2200 3500 2680 —	-	1680 1680 1680 120 100 860	2280 2270 2270 620 635 835 815	1360 1300 1300 360 500	28770 2×696 18697 1985 1 980 9775 -	180 269 269 65 105 99	2100 1546 1546 950 260 336 524 30	210 100 100 10 30 30 31 1(5	348) 2470 3470 360 499 2620 10	24800 34075 34075 9400 41815 12860 655	1 00 4000 1060 700 1360 2000	40°0 1009 1000 100 100 1300 2000	
13. Тугулымский	11350 11317 11317, 65-7 1850	1620 1620 1620 1620 1020 600	80°0° 8013 8013 1610 3103 - · ·	-	2510 2510 2510 1570 910	2185 2180 2180 1.90 790	500° 9 in 9 in 9 in 510 300	26630 26630 15657 16973	350 340 340 340 2(0) 113 10	12 101 592 592 180 112 595	150 53 53 53 20 95' 2	860 860 860 860 865 255	29200 25455 28455 16975 1°500 700 25	18 0 1800 1880 1300 5 0	1800 180 18 0 13 0 500	
TI. YRORECKIM	26846 26493 26493 10494 16529	1050 1050 1090 250 860	11070, 11067 11067 10067 (06 1006 	150 451 451 200' 251'	440 440 140 140 300	1950 3915 3915 1124 2821		45 770 45039 15039 26309 5830	949 906 906 915 594 30	1000 885 885 286 649 670	320 120 120 30 40 40 50	1870 1775 1775 510 1265 95	19800 48725 48725 17300 31425 990 85	659 1000) 350 1003	1000	
15. Шедорискии  В 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26606 36696 168%, 1086 6435 5570	2700 2500 2500 2500 800 800 160 (10	16350 16345 16345 4822 1638 3 Co	1070 1070 1070 200 590 120 150	250 250 250 30 26 17 100	01.0 635; 19.3; 2050 1300 1630	2850 2850 2850 2850 2850 10:0 10:0	c6090 Goods Co65 20154 19964 Hasso 15-70	50 ) 485 485 160 100 105 150 150	4150 3 81 2681 515 1530 450 526 145	1140 840 810 110 366 175 159 (26		15500 74090 74090 27600 27800 15799 11870 1375	(i)	3200 3300 800 700 1000	
III. Wajpasamia	22125 127125 1271 2011 	17(0) 11(1) 11(1) 20(1)	8.30 8331 8331 8331 8331 8331	146 137 133 263 163 3	2500 2500 2700 1000 (c))	38th 1 sec 2 c 1}	1 550 550 550 350	77.1 H	;20 ;10 ;10 125	150	74 71 11 130 170	281 281	12200 (1380) (1378) (318) (318) (318) (318)	15(to) 15(d) 15(d) 15(d) (b) (c)	; (*); ; [500) ; [700)	); —

илзвание районов и секторов	Пиеница	Ячмент.	вес	Hpeco	Гречиха	Вобовые	ва	Итого зериовых	Игого техи. культур	aprope .b	Овощи	Всего кормовых	Всего про-	Подсев ибд покров миого- мети, трав	egel)	Поцерия
			0	=		Bac	Вик	HTTG 3cb	II re	131	OBC	Bee KO	Bee	Hogunal	Ka	Tiol
17. Шумихинский  B TEM TECHE OTXCHI  HIS HEN CONTROL  HIVMERICAN II  HER CONTROL  Egyptim handt	23700 23696 23696 1399)* 9796	230 280 280 280 180 100	11620 11616 11616 7160 1516 —	1600 1596 1596 916 650	170 170 170 130 10	1990 1990 1990 1399 591	690 690 690 460 230	40050 40038 40038 24205 15835 -	230 215 215 215 135 80 15	1000 642 642 100 242 240 18	190 80 80 50 30 105	2030 1980 1980 1165 815 50	43500 42955 42955 25955, 17000 510 35	250 250 250 250 200 50	250 250 250 200 50	
18. Шучановий  В от стего стеми.  По стего стеми.  По стеми от менения менения стеми.  По стеми от менения стеми.  В от стеми от менения стеми.	28070 28055 24625 16880 1745 3430	42) 120 35) 210 110 70	11810 11810, 103 0 115 ( 319 ) 15 ( 0	1500 1 [91] 1205 805 [00] 186]	13: 13: 11: 6: 1: 2:	4600 1600 137 930 146 230	930 930 750 500 250 180	14460 44426 38740 26494 12216 5716	160 119, 375 271) 104 74	1200 845 695 495 206 120 377 8	200 140 100 70 40 30 58	1980 17 5 1570 1055 515 185 225	48300 47585 11450 28385 13065 6135 665	50 50	250 250 200 150 50	
Воего по разонам Севевна-	37(×90)	21000	17.1(n)a	11(00)	12(1)	12706	16509	6519-0	1				723000		30000	
Description of the second of t	\$16100 \$25.281 \$110 (90)	21(0.a) 20,2(0. 50	17.15 0 16.1 %, 56.65	10007	12(0)	126°6 12075 525 100	161 l5 355	13311	\$0.16 1.14 260		2711	1300 1300	693655	29950 50	30000 29950 50 —	
BOCTOVICE YHPADMENNE		Ì	\$									1				
1. Bon-uposmi	1112 1710 1710 850 850 ——————————————————————————————————	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 5 6 0 7 5 7 5 1 1 (m)		1 1 1 (	23 to 33 to 12 to 1650	920 930 105 515	32. 85 32. 85 16160 163.5	12 f 12 f 12 f 10 10	716 710 177 317 710	1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	1546 1546 1546 1580 1580 1580	2518 1,10 1759 1769	500 50 50 50 50 50 50 50 50	500 100 250 250	
2. Варгадия один	2 (167) 27 (10) 27 (10) 13 (5) (27)	10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	5	6   6   6   6   6   6   6   6   6   6	{	1(i)) 1(i) 1(i) 8(i) 61(i)	5.5	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		107	1.5 1.5 1.0 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3, 1		

НАЗВАНИЕ РАЙОНОВ И СЕКТОРОВ	оп.ев.шп	Ятмень	()), e.c.	W. )c. ,	I.c. ii.va	**************************************		Hears approach	The po textil	Te profess	OBODII	Ropyonix	Beers ap r	Horse B 1 - FCE for old	3 1011	TI CE SERVICE STREET
2. Глядянский  В м г м м д м д м д м д м д м д м д м д м	57835 27835 27835 27835 10960 9735 8100 25385 19555 (0955 156,0 583) 10 18417, 38402 19432 19432 1950	65a 650 650 2 0 2 50 2 50 18 ) 18 ) 10 455 635 820	1020 a 1020 1 2501 2500 21 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5885 3885 3885 1320 1315) 1270 1970 1545 600 1500 1500 1500 1500 1500 1500	\$0. \\ \$00 \\ \$0	2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	200 250 250 210 100 100 800 350 450 200 	4579 44571 145 3 157 4 157 5 132 5 5 111 6 4856 353 6 183 5 183 5	1000) 1080 1080 1080 500 500 505 505 505 1312 1191 150 180 616 245 7 14 3103 32 0 82 0 1000	4050 520 150 250 137 250 250 1700 1000 688 23 1115 150 100	123 533 165 170 206 185 201 525 1253 1551 551 551 561 561	1623 1550 1589 566 580 43 43 2754 1619 2284 550 1285 135 135 135 135 135 135 135 135 135 13	19:05 48:00 18:00 17:10 17:10 17:10 15:0 15:0 15:0 16:00 210:0 10:00	100 300 100 100 100 100 100 100 100 100	-	( )0 200 400 10 
П	20055 29 50 29 50 9 50 9 50 9 50 9 50 9	1 (10 kg 1 (20) 1 (20) 22 (1 (20)	20 H310 H355 H355 H355 H355 H355 H355 H355 H35	1 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	110 &c	950 2 % 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	216 £ 1 16 5 85 £5 85 £5 85 £5 85 £5 85 £5 85 £5 85 £5 85 £5 85 £5 \$10.30 £5 85 \$15 \$15 \$15 \$15 \$15 \$15 \$15 \$15 \$15 \$1	1 5 510 2,5 5 8	11	139 300 300 400 45 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1170 115 405 200 11 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1003 1005	230-0 11-500 10-100 200 10-200 10-879 16-879 11-300	\$ 00		300 3 0 3 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1

название районов	Ţ3						0 1	× i	XII.	<u>1</u>		XI	po-	010	Brom	
И СЕКТОРОВ	Пшеница	Мчмень	Onec	Просо	Гречиха	онводоя	Вика па зерио	Птого зерновых	Итого техн. культур	Картофель	бахчи	Beero	Вого посева	Подсев вод покров, много- лети, прав	Клевер	Поцерна
Moreoments of Regregative of Im. Skort of Rockortist Edmorather	12800 9835 8515 	200 170 100 —	4932 3273 2800 	765 600 435 —		445 385 380	33 <b>5</b> 250 215	19477 14513 12445	463 341 301	350 240 210 260 25	20 15 15 45 5	630 491 429 48	21000 15600 13400 3601 70	300 200 300		200 200 300
9. Мишкинский В том число долхозы На инх обстуж. МТС Мин. долго и К обстуж и по и К обстуж и К обс	19714 19700 19700 11660 9010 —	200 200 200 110 90	9337 9324 9324 4961 4360 —	1323 1300 1300 750 550 -	30 30 30 — 30 —	1090 1090 1090 614 476	600 600 6 0 325 275	32291 32211 32241 17423 11821	437 430 430 235 195	1120 529 529 310 219 558 33	154 37 37 25 12 110	1005 970 970 517 453 35	35010 34210 34210 18510 15700 710			200 200 200 200 100 100
10. Менроусовский В сел часте в 18 анд На обх обсуму. МТС Место услега анд На сел часте в 18 анд	13001 13000 13000 81301 4870	200 200 200 115 85	4066 1069 1 65 2183 1585	503, 500 500 500 280 220	60 60 60 10 20	1300 1300 1300 750 550	550 550 550 335 215	19680 19675 19675 12133	191 185 185 114 71	728 435 435 265 265 110 289	130 25 25 18 105	850 850 450 380	130a0 8170	- -		
11. Мостовской	1.0°51 36540 5°540 13470 17070	810 810 840 380 420	142F0 14260 14264 6 864 8474	1614 160) 16 0 80) 800	130 130 130 6) 70	2270 2270 1070 1070	\$70 \$7 500 37	50505   5048   5048   5486   22373   22105	150 445 145 208 208 207	6 60 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 135 1 125 1 17 1 17 1 27 2 27	995 995 995 575 575	53 (40) 5256 5256 23500 29 6	) 70 ) 70 ) 70 ) 30 ) 10	0 700 	) - ) - ) -
і Пэтухено:.ил	305.0 305.0 305.0 1605 35.0 11. 7	360 360 1 c) 1 c) 1 s)	10 (c) 11 (c) 10 (c) 11	11 5 () 5 () 5 () 1 () 1 ()	-	Esta UAN Esta UAN Esta UAN	S0 1 S1 1 15 1 19	) 5 62 ) 5 63 (221 )	) (S) (17) (A7) (A7) (A7) (A7) (A7) (A7) (A7) (A	3 1182 5 590 5 590 2 800 1 13	5 93 5 93 0 1. 0 2	1877 1877 1878 1878 1879 1879 1879 1879	5 51300 5 535 0 5 5260 0 235 1 4 1250 1 1270	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	() — (); · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000 1000 1000 5 0 200 300
Ur. Пологиночну	10001 8 893 90 76 117 710 210	1015 1010 1040 1040 350 177	9577 9577 2077 2077 2077 2077	1 (93) (63) (50) (50) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (1	110 410 110 210 31 51 100	 : ! : 3 : 0 : 2 : 3 : 0 : 3 : 0 : 3 : 0 : 3 : 0 : 3 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0		a 1636 0 164 0 17 8 5 153	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 17 0 17 0 1.			1 1637 0 193 2 183 5 163 3 113	() {0 ,0 } } ()	(4) — (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	10.00 1000 10:00 5:00 1:00 2:00

ИАЗВАНИЕ РАЙОНОВ И СЕКТОРОВ	Umemma	Oper		111/3		officoor	Bursta septio	Illa ato	Lystory, II.	Latropette	IIII (1)	Re-ro Loj wobity	Bern Mot-	Heart Sol	STOM H	me ie sudantel.
14. Частеозероний 	1857 70 18550 70 18550 70 10337 43 8843 33	0 623a 0 3570	180 105			750 750 750 435 435 315	250 250 110 110	26720 26720 25720 (501) 11703	205 200 200 200 116 54	581 200 310 310 18) 1 0 274	15 30 30 17 13 45	(1) (1) (2) (3) (4)	2526.1 2799.1 279.1 1579.1 1279.1	(0) (0) (0) (0) (0) (1)	- 1	500 500 500 300 200
15. Чединския  1	18972 126 189 0 120 18900 121 10 68 69 8112 60	0 9 15		80 80 80 15 35		2260 2200 2200 1005 1105	78 ) 78 ) 78 ) 78 ) 78 ) 78 ) 78 )	23 21 23 25 13 55 15 18 15 17	(57 (15 6 5 85 1 2 15 10 2	1375 907 9 6 5 0 1 0 111	186 50 50 21 23 135	1078 107 ) 107 0 107 (23)	250 0 1550 1650 1650 16020 160	1000 1000 1000 1700 1700	10 0 10 0 10 0 10 a 5 0 (5,0	
19. 10 эго эгизэни 11 11 11 10 1.	20055 2007 0, 1950 1 1155 2	115.00 11.70 1150 (5°6 .05)	25 8 27(1) 27(1) 11(1) 11(1)	150 150 150 90 (0)		2010 2010 2010 117 (870)	16. († 16. († 16. () 17. () 90.)	(3 (7 115) (1 13) (1 13) (2 31) (1931)	905 850 850 850 850 850	12.5	252 180 10 10 10	2007 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	52165 51685 51685 810 0 200 5		-	500 500 400 1 0
17. Boers no Poetskiomy septem Vincentes.	100000 1000 11.800 1000 10000 1230 500 200	1015 0	20.080 20.8800 20.00 1555 	200 ( 2 00) 1989 20		(110) (110) (21) (10) (20)	12(0)	65254 · 652100	111 0 11220 1,275 215 100 80	18 1 1 (7 (2) 1 (30) 3 (0) 7 (0)	52 0 2 60	2.70a 220 W 22 To 23 To	11150	(67) ) 1(65) ) 1(7)() 1(7)()	(35) (35) 200 200 300	8 0) 80 6 73 0 200
СПОЩНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  1. Дел готовочни  1. Дел готовочни	2000 1500 2505 1500 1110 650 1110 500 1110 200	71,16	. 0 201 230 130	10 0 10 a) 350 40 ) 25 )		1220 1240 1240 1240 1240 1240 1240	21 0 -1 0 160 110 3 6	117	703 (**) 200 %**	1, 1		10.0	513 C 563 C 2 (1.0)	( ( ) ( )	70 H	
2 Liryn car,	15.75 (5.75) 2.5.75 (5.75) 15.75 (5.75) 3.40 (5.75)	12 30 12 00 12 00 200	15 m 2 m 11 m 11 m	(c) (m) 2*) 1*	)	1(2)	2 .	2 1 11	0 0 170 102	1., 1., 1.,	'[\	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11, 1 23 0 10 10			

H

название районов и секторов	Птеппца	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	 Бобовые	Вика па зерио	IITOFO Septioblix	HTOFO TEXII EVALETYP	Картофель	Оволцп	Brefo	Beero spo-	Ho, con Bot not por Metro- 3 In. 1par	Rieber B.	числе поповольной поповольный поповольный поповольный поповольный поповольный поповольный поповольный
3. Златоустовский В том число кольны вис МТС Тословинии Един зичили	250 250 —	20 20 -	410 110 —		Services Services	80 -	1(h) 1(h)	\$90 890 —	-	2001 (50) 50)	55 17 8	118 118 2 -	1210 1210 60'	=		teres
В том число колхозы Блам число колхозы Блам на й МТС Балам на в Ед. памилал	12360 12352 6972 6080 - 8	3000 3000 1600 1400	5600 5595 2895 27 0 		500 500 195 305	1780 1780 970 810	550	21140 21127 12182 11615 —————————————————————————————————	285 263 125 135 20	23 0 1700 950 750 550 50	900 835 535, 900 60	2275 2205 2205 1275 530	2 % 0 1 29   30 1537 0 13760 760 70	1500 10 0	2500 2500 15 0 1000	
B M . Me a Treath  B M . Me a Treath  G Mark at an MTC  Me r. a and MTC  Bre MTC  Lives  Extraction	22200 22160 12000 8580 1580 - 10	2100 2100 4200 10.0 210	5246 9210 4360 3520 1030		1900 1900 800 800 300	3130 2430 1620 1895 295	1000 1000	11650 215.00 1664	170 230 155	1510	300) 170 100 100 85	10		150	17 m 17 m 18 m 18 m 19 m	) '
1. <b>КИ</b> бановский Поставо до МТС Поставо до МТС	2420 2080 50	250 250 =	3310 3270 		200 200 —	(,) (,)		1116 1020 —	21	7,11	(-1)	; ,		300		
7. Катанскии	20150 2 (00) 9 (00) 9 (00) 8050 10 (12)	2000 200 050 630 720	12270 12213 1100 1370 1773	190 190 150 100 180	(00) (00) 120 28 ) 200		) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	15 1	16 XX 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 mm	() ,
Hoti daguah	3080 3 0 2086	) <sup>3</sup> () () ()	27 5	210 210 210 210	50 50 50 =	en	1.7	1 :	,	, , , ,		1:	1 1	1	   =   =   -	-
Kumaransorvá		17a 17.0 17.0	71(a) 21 3 21 3		110 110 110	1	1 1 1	$\epsilon_{\rm c}^{\rm t} = -4\pi^{\rm cyc}$	(		13	,		)	) , (	10 -

название район яв и секторов	Плешца	Ячмень	0800	Hoeo	Гречиха	Bosonie
10. Мизесиий	1 550	260	5915		90	÷
В см чететелхона	10512	200	5939	_	90	ے ان
Kyria it (Mrc)	7000	-	2819		50	:3
M. SI MI.	3542	9)	2120		-10	X-
Max and the first terms of the f	8	1	6			
11. Мичьявский	3.500	_	3310		150	e,
Branch Rend	3 156	-	[292]		150	6
MTC by Polaring .	2150		3393		150	t'
fit in may	11		7			Normana -
12. НПетровений	2500	150	63.5		:50	5
D 1001 1 . • • • · · · · ·	3157	150	6310,		51)	
Here Mrc	3157	150	6310	-	59	i i
E i na la i i i	1:3	_	15		Provide	1
13. Сатимнений	1240		2715		*	
Bulling	1208		2701	-	ວິດ ວິດ	
(. Tr. )	12.8		27:01		59	
E	:2		- 1	-		-
11 C	16760	389				
But the policy of	167.18	350	9485 99731	2.0 200	{(ii) {(),)	1 1
1 11 110	():} <sub>j</sub> ()	159	3515	120	150	1
M. The Anger	5930	130	2400	89	1.10	
	23: 5	70	2158		70	
		,	, ,,,,,			
	1	- '	13	,		
15. Уфилействи	5.5(1)	2. 20	. 101			
The state of the s	5781	23.20		31		
The state of the s		. ) . ()	1, 11,1	-		
1	20		21	-		
Pituto nu subdiscreto nanchantilama	1		1			
Уп; сал ного	11120	13 66	111111	1 John	, ~(n)	1
	(c ); nn)	1., 10.1)	(, ()	.) t 41	7.500	!
Mark Mark	15, 11)	1 1 .30	( ) )	2300	1 7)	1 1.
100	7010	100	(6, 10)	1 1	. 111	1
	30)	-	2011			
	.,,,		~(1)	-		

Бобовые	Вика пи верио	lkero sepuobux	Ifrorolexn.	Capto Seab	GaXTH Be Fo	XIIIONdor	BOFO HUCCERA	E 9 -	HE MOT	Chongepina o
590 590 355 855	600 600 450 150 —	18035 18021 11824 6197 —	55 51 58 13 3	800 615 280 335 170 15	200 278 58 220 32 10	150 435 200 235 5	19660, 19400 12400 70 0 220 10	200 200 150 50	150 50 —	
980 660 660 -	17.0 170 170	7759 7759 7759	15 31 31 6 5	52.) 851' 351' 130, 59	10 10 15	235 216 216 216 19	8010 8100 8103 170 70	200 300 300 300	300	
539 530 530 	250 250 	1(865) 10771 10771 	110 98 98 10 2	680 1621 1632 200 15	10 83 83 27	665 666 660 5	12 1001 12 80 12 60 270 50	1300 13 6 1500	1300 13 0 1,00 -	-
300, 300 300 	100	1185 4179 1179 - ,	333	300 210 210 210 81	50 36 36 5 5	150	5(7.0 1950 1960 100 20 35420	300 300 300 -	300	
1760) 1760 050 510 310 210	203 210 320 300 300 200 200	29-45, 29-21 11: 95 9450 5246 2860	-	25 5 2111 750 510 111 700	820 200 160 170 220	1815 1815 655 17 1 810 120	349-0 42900 106-0 6-00 5300	200 200 10 1	700 300 201 100 100	
700) 7500 7500	 1002	21 12030 128 (c) 128 (c)		2.45 <sub>1</sub> 46 45.16 4516 <sup>1</sup> 4510	10 <sup>1</sup> 310 <sup>1</sup> 3-1 3-1	653 663 663	15510 15440 1.430	. U (200)	9.0	
- 1		3 5100	10 <sup>1</sup> 2 11	25.p.o	,	1(7,1)	35 teo!	170 0	17(11)	-
1, 1, 1/1	1.11	104601 N 336 1 N 366 Tool	1 .5.		100 l	11	52.5 a) - 2151 i	[h (b)	1.1(()	

НАЗВАНИЕ РАЙОНОВ И СПКТОРОВ	Пшеница	Намень	Ilpoeo	Гретика	: :	1					1			
ЮЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ							:	1						
1. Брединевий — Колусти; — Из мессология. МТС — Брединови — Из информа — Каралина — Каралина — Каралина — Каралина — Каралина — Каралина	21120 21116 21116 11140 9176	- 10 - 46 - 25	20 1300 20 1290 20 1290 40 760 10 530 -10		:	() () () ()			; ;; ; ; ;	110 110	::  	100		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
2. Вариенския  Полути — бололе. МТо  13 :  13 :  14 :	92030 3203) 52030 17855 14175	550 S) 370 S) 350 S 175 45 175 35	50 200 00 1 60 50 1160		,		; ;;	- 0)	1 c	1)	100		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3. Зесри сголовский	1(63c) 10(6) 10(c) 10(c) 10805 (500)	85 19 95 19 113 19 70 51 113 27	3) 5480 3) 5480 5 3 0 5 2400	-	10 11 10 10 10 10 10			; 10.	1			1111 Ty		: "
4. Har a symptomina	270 (9) 1 30 (4) 20 (1) 402 (3) 414 (3) - 5	850 150 150 (1) 150 (1) 155 (2) 195 (3)	1 2.55 2 1.81 2 16 5,			1	100	= \\ -\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	:		7			
5. Колхочи. т	2: 4: 2: 40 2: 5: 1216; 10: 70	1900 90 90 90 1900 1900 1900 1900 1900	1:.10 1:370 0 651				11		700			17		

H

НАЗВАНИЕ РАЙОНОВ И СЕЗТОРОВ	Ппешца	Мамень	Овес	Hroco	Premina	Bodobíde	Bilta in 3cpito	lira: a se property	HTOFO TEXIL RVABITYP	Kapropers	Овощи	Ве го кормових	Веего яро-	Heyers, Hey Horios Mucro- Jeth, Jpat	B TOM degar I	Тоцерна
6. <b>Комиорьский</b> Положений Положени	18:230 13:230 13:230 13:230 6:30 68:0 - 1	260 200 200 200 70 130 —	5 1°0 5 100 5 1°0 2530 2530	47:00 1690 3690 8 0 890	15° 15 18° 80° 10°	590 500 250 250 250	250 250 100	21460 21110 21110 21110 10290 11150 -	410 1.0 410 200 210	530 530 325 459 470 260 40	90 60 60 30 30 30	740 690 690 330 369 20	23200 22020 22020 22020 11000 11120 2500 30	(100 (100 (40) (200 (200 (-	-	100 100 167 200 200
Диятаровий	25590 255 0 2550 177 a) 12860	1:n) 1:0 1:0 2:0 2:0 2:0	18 0 (810 1810 1810 1870 (30)	2) () (dil.) 2 (dil.) 1(dil.) (dil.)		530 530 531 231		2643 ( 36420) 36420) 4540) 4540)	150) 150) 150 150 150 150	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f	520 120 120 210 2 0 400	1(0a) 1(0a) 1(a) 1(a) 5 ()	40000 35640 29480 1973 ) 15570 120	( (b) S   ) S   (c) (b) (c)		\$00 \$00 \$11 \$10 \$11 \$10 \$11
Care Creave	(8)10 (3)15 (18)5 (18)5 (18) (18)	() () () () () ()	(25) (25) (35) (35) (40) (40)	3 9) 5 55 71 5 1059 1059 6 d		(7 (7) (5) (5) (5) (6)	3 3 1 1 2 3 1 2 3 0 1 3 1 3 7 4	1115.1 1140.1 (2.51.) (2.51.) (2.55.) (3.50.) (4.50.)	(30) (50) (50) (50) (50) (50) (70)	(10) 3' 0 2 0 10' 110' 30' 5 0,	310 2310 231 115 135 50 140	9,0	(108) (00) (8) (00) (8) (00) (8) (10) (8) (8) (8)	1(r d) (1/20) (1(r) , (1(r) ) (2/3) (3/3)		1 (0) 1000 10 (0) (05) (150)
1) (2. 1) (3. 1) (4. 1)		; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		(100) (100) (101) (101) (101)		11.5 11.5 11.6 (	( ( ) } ( ) } ( ) ) ( )		211 130 130 21	11; (1) 11; (1) 11; (2) (2) (3) (4)		15(0)		(200) (40) (10) (10) (10) (10) (10) (10)		17 (d) 1 (d) 1 (d) 1 (d) 9000 1 (d) 1 (d)
	- (10) - 51()	110	1			; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	11-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ()	3.6 3.6	(-1 ) (1 ) (1 ) (1 ) (1 ) (1 ) (1 )	1 (* ,		( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (

HAMMALL PARMING	madeh Kummiliannia, Bendervi		ment to and at the products			MARKET STORY	G =			II.	0. 2.91	Peyfo	Beer 9 Aprel		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
11. Yeur Y		1				84 760 340 193	100 100 100 100 100	10/10 49/86 49/86 49/86 40/16	260 760 760 761 560 210 	940 1 75 2 7 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9	11:0	1310 11 k 1 0 1 0 1 0 1 0	550cm 55865 1 8 55 27 60 11 60 1 1 60 1 6  1	1100 1100 1100 1100 1000		1100 1100 11c0 13c0 350 250
1. 10	10000	100		11	_	5.7 ( 1.3 ( 1.3 () 2 () 2 ()	1000 1000 1000 1000	510'0' 3.0'1 31.0'1 10'00 10'3			11.7	1("(!)	31 % 3 % ( 1 % ( 1 % ( 2	; (); ;(1); ;(2); ;(1);		700 700 700 100 509
	1		110000000000000000000000000000000000000	**************************************		.,, 8,r) 210 110 110 110 110 110	(1.0) (2.3) (2.4) (3.4) (4.4)	(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	12 (0) 12 (1) 14 (0) 17 (0) 17 (0) 14 (1)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			15 O			170 200 200 200
	1.	1	100				(a. () (* a) t () () () () () () () ()	2020 0 2012 0 2012 1 1 20 0 1 2 2 fe	11 0 1 0 1 0 1 0 1 0	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 1 1 1 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		13 (1) 2 (1) 2 (1) 3 (1) 3 (1) 13 (1) 2 (1)	1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	200 3 () 37()	7('()
		100		÷	=	1 3' ( ) ( ) ( ) ( )	(	1.10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 9)	70	1 1 10	1. ( ) (2) ( ) (1. ( )	() ( ) ( )		300 300 000 000 200 200

идзвание районов и секторов	Пимиля	Members, 1	OBAG	ll or .	Гречиха		Banda Ea selato	Hroro sepaosiax	Hrorowall. ayarayy	Raple bear	Say'un Parrun	Lopwords	Beero apo-	ndr tod	Toy u	is included in the second seco
16. ВУрольский	280°0 28000 28000 8250 9280 10479 	3680 3680 3880 1280 1280 1200 2470 2470 2470 1000 770 260	11000 11000 11000 3200 3000 4200  113 0 112 0 11300 4780 3140 5 (8)	1610 1600 1600 1600 410 620 570 10, 935 930 930 930 930 930 930 930 930	8) 80 30 20 30 30	1070 1070 1070 300 370 450 — 330 330 140 95	130 180 280 290 290 130 130 130 40 40	46170 46130 46130 13809 15070 17260 	1690 1090 1090 320 450 310 — 660 660 190 235 235	1555 12003 1203 1203 285 523 523 523 25 440 490 490 120 120 120 130 210	315 210 210 20 120 120 130 100 200 290 100 95 40 	240 690 690 690 275 165 250 50 330 330 150 80 100 20 7	50070 40320 40320 11865 16000 18460 680 70 40300 48640 18650 1140 11530 270 10	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		100 100 400 160 120 180 200 200 100 50 50
18.   Нагайбанский	24710 24700 24700 12450 12550 ———————————————————————————————————	350 350 350 130, 250 -	55(c) 5000 50-0 2459 2550	8 0 790 7.00 390 400	-	420 420 420 230 190	170 70	31430 31430 15410	370 <sup>1</sup> 370 570 220 150	700 <sub>1</sub> 510, 510 250; 260 180	110   S0   S0   40   10   30   -	400 380 380 180 180 200 20	16100	150 150 —		300 300 300 150 150
19. Всего по Южному Управл.  По пуская По пуская МТС По белуж МТС Полемера	446040 445900 432180 13720 140	13000 13000 12860 140	145500 145500 141730 3770 —	35620 35400 33770 1630 - 220	500 500 500	13800 13800 13470 330	7000 6830	611340	25060 24005 1055 1		6550 6390 250 1900 50	16500 16600 16245 385 300	710016 6 77210 21800 8300 690	12:00 12:00 100 -	500 500 500 —	12000 11900 100 —
Beero по области	1100000 1390000 1363724 35276 1000	600ca 60000 557ca 1210	570000 567600 554217 15383	7,6000 7,5500 7,2855 2645 	20000 20000 19170 80 —	10000 99a0 9635 255)	45000 13352 0 1623	2271000 2269000 5 2268181 5 60519 2000	50800   50800   48861   1939   500	55000 52261 - 2736 28500	17700 16022 778 7000	8450k 83227 227 227 3000		0 7-000 5 6865J 5 1350 0 —	50000	20000 19700

Hare asperentineers . Spupering no establic Tember, obsects in 1987 s.

			And the second s	0 -				j	break on to app
TATION OF THE	: - # () () 	,		1			14 21. 11.0	TAME O	
Северное верезарава.									7
		-7: -2:3	0 . 1		-	- 11 - 11			;
	1 1 1				 5.7 5.1	( )	J. C. S.	101.	. ·
	; '		-						こんに
			-				- 'ga'		
			_	j			(14 11)		207
				-	_		- - - - - - -		6.00
							((1)),		7.
	· -								(1,0)
							 21 )		
				. , .					( , . )
									` .
		-					= [ -,		0 11
		. :							( ) ;
	1.					2011			(1,2)
4		,			**				P-2
		-						-	
Hroro no Conchacay yar.		150 (157) (1)		1.3-1		The Meson	17,00	Selection 1	2 00
				-				_	
				_					

\$v.		
		41,85181
_		6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	g.6.3.7.e.7.13
-		
Borrer or prantense		Grore as Essione, yes.  Oroge-rapio Seaan.  yeseacure

(Продолжение). Илан агротсхинческих мереприятий по кодхозам Чедяб, обл. на 1937 г.

<u>等</u>:

H

	Mynempo zniondos				\$00 \$04	8n00		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	Happerale	80 g	c di	16 51	0001	2500		26716883
	A XIII.FE()				2540 10 0 10 0	2,1000		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000
Part of	z znacqR	3200	3000	1400	4190	173000	**************************************	1 (000)
	There is a second of the secon	200	13			15500		
	He deby off RR conven	2002	1300	0 0 0	2002	057.69		43.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00
a Arebus	Mep mann			9 3		-00.0		10110 10110 10110 10110 10110 10110
Joseph III	s in aryM squiram na ners	200g	2500	HOS TON	15 00 17 18 00 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	137(0)		13:000 15:23- 16:10 17:2-0 17:2-0 15:3-10
	no-loot oll 1 rasn sa 87 nène		(B) (B)	803		211-0-112		97171 41037 3842 8877 88038 88058
	ratorqui	65	元言	13	D c	1600		8888488
Mediananian R	spensual .					15000		2000 9 9 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
- ([.,	trendin')	5(co)	0.00	13(0)	97.6	21000		288ad 478ad 524au 448a O 84u O 85a 155a 255a
наижневание	PAĤGROB	9. Kumtimerië	11. Укинаровий	13. CATHERRENE	15. Varabenia	ИТОГО ВО СЭЗИЕ ВИТО-	Южное управление	1. Bpe-inhened 2. Bape-inered 3. Sorphinoral action 4. Networkstrang 5. Notice and 6. Norwage because 7. Hourage and 7. Hourage hours

1200 15.0 15.0 15.0 10.0 80.0 11.00 11.00 10.0	20040	92006
091055.88	1000	90
000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	12000	01 0302
9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	308000 15000	500 1200C00 2CE0.10 10CC
1111111111	1	0003
19 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5,300	39:100
6.50 1 5.00 1 5.	165000	0.000
15040 17400 17400 17010 17010 17100 17100 17100 17100 17100 17100	2530.00 165000	Stray 2: 594522 1950c00 (17750
2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010	611505	20 20 20 20 20
634887833388	800	9 · · ·
000 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	45000	150000
48.50 48.50 48.50 48.50 48.50 55.50 55.50 56.50	640300	2000.000 1500.00
S. Ohra pround 10. HVischound 11. Note-Vischound 12. Vischound 13. An. A. raweind 14. Secap yelloging 15. Another cond 16. BVy odering 16. BVy odering 17. Karamatekati 18Vy odering	More no to news solutions	Ветели области

CLREPHOE SHPARAERIES	ИЛИМСКОВАЧИЕ РАЙОНОВ	Westernam & C. P. & C.	lactu:		Lectures as metal	Куль па 1-и
15	CLUETUSE YHPARAEHUS		j		[	
1	The Allie of Authority of the Control of the Contro			[1]		21 (1)
1				21 (1	Profession	156 0
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	·/, ')', -/,  )' (, H, ,			*,	-	23(430)
				- (1)		£7. ()
120						2600
120   3   10   10   10   10   10   10   10					-	15250
1420   170						
100	1.					
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.						-
1.						
10	8 .					
10						
10   10   10   10   10   10   10   10					4	
10						
17.   18.						17 -
Total   Berggle	17.			-	-	
The proof of the	1.				1	
Total   Company   Compan		_ / (	m / /			(1) ()
1.	Harry Chapter		1			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.10 (1)	(0.00)	[ -1 1}		2010
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	лосточное управление	4 E				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 5	1 .	2 ( ( ( )		pa. ,	1,111
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					-	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7		2000			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			10, 10			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1,65	1 1 21	1		
11.		11) (,	1 11	], ()	-	110%)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 1'1	227 (1		111.	
14.	12	1 ';	, "	1, 1 . 3	1 ( 1)	2 , 1 ()
To 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			, 1 11,	, , [,	: 13() )	(1 ( h)
Tree Becomes, 110				1 1	. 3 . 6 1	1 (),))
I rete Becomes,						1200.)
		311	*) je 1		1) 0	21500
$\{(1, 1, 0, 0, \dots, 1, 0, 0, \dots, 2, 0, \dots,$		. 1			i	
	341 - 1 18111	( ( )	, ? (,)	3 (11)	2_(1)	, ( ) ( )

				H	, 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				15 · 6 · 12 · 6 · 12 · 6 · 12 · 6 · 12 · 6 · 12 · 6 · 12 · 6 · 12 · 6 · 12 · 12		
	1.					
8	Į1	 1	27e 0	:50	3400	· - ·

HAHMEHOBAHHE PAHOHOB						
1. Transport Sample   16 (80)   164 (9)   -   16 (10)     2. Form 10. Sample   2001   13 (9)   27 (9)   203300     3. Structure sample   2007   50   -   3500     4. Konsener (9)   33 (9)   27 (9)   -   3500     5. Konsener (9)   33 (9)   27 (9)   -   13 (90)     5. Konsener (9)   13 (9)   1 (9)   1 (10)     5. Konsener (10)   13 (9)   1 (9)   1 (10)     5. Konsener (10)   13 (9)   1 (9)   1 (10)     5. Konsener (10)   1 (10)   (10)   1 (10)     6. Konsener (10)   1 (10)     6. Konsener (10)   1 (10)     7. Konsener (10)   1 (10)     7. Konsener (10)   1 (10)     7. Kon	нанменование районов	в с менаду работ. га				
1. Tarrate sound 2. From the sound 3. Single condition 3. Single condition 4. Expense of the sound 5. Respondence of the sound 5. Respondence of the sound 6. Sound condition 7. Very sound 7. Very sound 8. Leave of the sound 8. Leave of the sound 8. Leave of the sound 9. Restrict of the sound 9. Restrict of the sound 10. Very sound 10. Very sound 11. Very sound 12. Very sound 12. Very sound 12. Very sound 12. Very sound 13. Very sound 14. Very sound 15. Very sound 16. Very sound 16. Very sound 17. Very sound 18. Very sound 19.		Hponoara Pst ur. of		целипы	Benamica naj os re	J-91
2. For St. 101   260   13 0   27 0   20300   3 0   27 0   20300   3 0   27 0   20300   4   3 0   27 0   20300   4   3 0   27 0   20 0   3 0   4   3 0   3 0   4   3 0   3 0   4   4   4   4   4   4   4   4   4	овогуе-картофельи. Управа.					
	1. A contraction in 1 2. Brick 16 (10) 3. 3 (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2000   2755   3360   575   438,07   4540   1610   420   430   43	13 00 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	27( 0	11 6 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	20300 250 8200 8200 13300 4000 17950 2800 3800 9 0) 800 6400 2300 18 0) 780) 151-60 1 450 1 500 1 500
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$		; i 2 * i 1 * 1 1	, ) ; , , ,	med	1 1	1 2 (a) 1 2 (b) 1 2 (c) 1 2 (c) 2 (c) 1 (c) 1 (d)
			11 - 1			

гивация гов га		Sropas Benantka	Зиск зание твер- лих земель и це-	Тулкание егерив	a 346H	паров га	прополка яро- вох и ознинх верновых га
11-:1	III-sı	Bropan napa ra	HICK SCH JUN SCH JUIN IN	Лущени	Венания зяби	паров га	Honoria al Box i oshmi sephobiax fa
1			1			1	
16 (60	90.5)	1610			19200°	_	48190
20300	110(4)	2030)	2711	8500	25600	(11)	38690
350	1111000	350	1		100.01		8 3.)
S2 ()	JOHO)	e-51)(1)		20())	2) x()(i()		21100
13300	(111)	133 80	_	2000	40000		11.1-)()
4(11)	2 (1)	40.0		- '	(1)3)		710)
1,95 :	On (10)	1795 4	1:3(10)	(3~()))	4.700	-	4<100
2 (4)		2<(10)		[ 111 )	, ( : 4)	-	6 (11)
2, (0)	1500	3-(0	1;(20)	1. (11)	£() ()	-	(i, ()()
(50.)	, , (1	(5)1	12 111	1.70	12500	-	18 (11)
2 -11()	](110)	25.(1)		7,(1()	7(111)		7800
6,0	((())	(5 (0 1)	_	.100	8.4.1		1(15, )()
. 30) }	100	27.0	(1)	. 00,	*** (*)		41/11)
isi( )	1900	151.11	(3.1)	4 (0)	25(-2)	7 ) 1	1.500
्याच्य	250)	4 (11)	1	1000	j. 5(r)	1	10(1)
, 8141	~·!!//:	1	1	7 (),)(,			
				1	, <del>-</del> .	1	(01)
131(11)	1, 11,	137000	` ( ), )	(1, 1)	27 (16)0	1001	(11, 1)
	1	1	1			1	
	i		1				27765
1117.1	*, {,}	111311	1 1	(1)	1.19 .)	17.3	- (1)
15. 0,	117,21	1 , 1 , 1	7. 50		51(0)	• • • • • • •	1,3,413
1 1.1	1 ()	1 (10)	′ ( )	(1) 37)	5 3 ()	2 (1)	
1 (1 ()	1 ( 1		1.3		5 (14)	* ,	1 (10)
1 1 1	1 1	, 1, , 1	1 1 ()		11 1 1 1	111	1. (10) 217 (1
11	.)	14 6	1 1 )		11 13	. 1	
1 0	(1,1)	, , 1	()		1 1	1 (1	10,8
1	1 ;	1   13			1	7, 19	(3 , )
2.7	1 ** 1	1 1	< · ()		; ( )	. }	
:. 1	1 101	3 (5)	1 10 4		(a) al	11.	1 3 7
M7.1 1	1 1 4 3	27. 0	. (		34 00	, 1)	1.15
: 1 1	1 13	* <sub>1→</sub>	¥ 1		[ 1 3	1 .	1
2	' ' )	S 1	1	()	2000	2, 0	
1, ,,	1, 1)	14 1	1.01	( )	10.0	,( ),	2 (1)
	,, U	, 11	. 0	1 111	] 111 ' '	; ( )	1.111
1.34	, 1		1 .		11 11		1 211
11 (11	(116.)	1 1	1	, , , , ,	1	1 100	1.11
, 11		- 7		,	pulsas	. (	13 (
				1			
					1 1 1 1 1	, t '1)	21/1/81
* 7 -11	10.75)			()			
ý 1 1 ( II )	(1 ) (1	}(+[*+}	156)		57000000	1){1 - 1	
				1			

# Пленерующий постига 1947 год, половинение въргатисто: постион

						(* 1.1)
	-					<u>.</u>
OEBLEMME ANYMORDE	;	,				
	. ,				;; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	;
Yeve		I ·	4.3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:4	`.	1 1
		1		* * *	` <u>_</u>	11.
		, ;	-	1	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	
	:	1 ,	: "	<b>:</b> ,		F (1)
110	,	11.		,	′ , ,	1 1
		11	: . 1 : .			XIV
		8111	141	<i>.</i> .		!!!
			1	W		, "
Umarini ka		`				
My						10
HANGE SEMINATE				. 1		
	. /	-	-	;	5.00	111
		- 1:1		1		11
		17				,
				1.0		,
	·		=			
		1.			130	]    ,
	,				W. "	,
7						1 / 1
	·	-			,	
Mills to 1 and a soult.		¥,				
NY MILL		٠,		10		

H

(Окончение). Иман урожайности на 1927 год по колкознопрессывнеточу сектеру

y

			( 1	11   . f .	( raj
HANNER SEPARESE  WHITH I SEPAR					
Uling 1,0 5%	,	, 1	٠.	٠.٠	1013

Своджий план сева по культурам и секторам

ů. Ci

111

	Ho Beast	Ho Brew		=	TOM	THE T	
BUNKER	Celtrop.	Cerrop. Hoces B	Колхо	Колхозно-крестьянений	- (	бтэр	Всего
	THE. LA	1997 r. The. Fa	Колхозы. тыс. га	KOJXOSH, KOJXOSH TERC. PR THE, PR	Единод.	Beero TMC. ra	госкоопера- тиви.
L. Orngin & TALAS ASAR.	5 067	t o					Journal
		1,001	0.88,1	1	0,3	398,4	85,3
	0,056.7	65,14,12	2269,0	-	0,5	2271,0	433,0
	15,50.6	1662.5	1399,0		1,0	1400,0	262,8
	5,03	85.8	0,00	ı	1	60,0	25,8
	701.0	604,6	508,6	gan_	0,4	570,0	124,6
	80.3	78,6	13,57	1	0,5	76,0	6.1 0.5
. DATES .	- हर्	20,3	20,0	1	1	20,0	0.3
. 61.	:-0.3	111,6	0.06	1	0,1	100,0	11.6
Marin bin to the second of the	50,6	9.20	45,0		1	45,0	47.6
S. Tames and the State Control	*	51.9	50.8	0,5	0,5	51.5	0.4
Bara and a constant.	3	61	े दु		1	50,	1
· ESCAR	6,47	12,0	12.0	1	-	12.0	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9,8	4,0	5.5 	0,5	0,1	4.0	1
NSTERON CO.	31.0	30.3	- 5.0°	1	0.1	30.0	0.0
			~		- <u>-</u>		
	_			1	-	3,0,	1
			7.07	35,5	1,8	110,0	19,4
To the Market Market of the Control	1100		- (	28.5	*0	55,0	14,8
	1.00	0	O'cc	3		17.0	4,6
·	- %: C:1	966		0, 0	1	8.0	1
. Can .			6,0			2 2 2	0.87
TO THE THE PARTY OF A CALL	10,50	135,5	84,5	⊃ m		0,70	
The state of the same of the same of	65.1		20,0	1		0, 0	
To should be described by the state of the s	ci ci		0,0			0,4	
	17,1	20,0	0,0	1	ļ	) ဂ်	[
	- C.	(	11,5	0,5	1	11,5	Í
	6.7		15,0	1	1	15,0	1
1711 [177]							
6. H · 3 MILE 302. Hollewhork	- g	1	70,0	1	1	0,07	1
	, o	1	70.01	1	1	50,0	1
B The English Cachelland	0,0		-600	1		20,0	1
ं जागुर्गामा द	0,7		0,02			08410	520.1
T. Hay and and the	2820,3	3031,1	2468,0	23,0	P P		
			-				

# План развитин живочногодочна колмозив-престывномого сонтеро ил 1937 г.

(		o ma I	.057 T		(**)	7 ' (' I''	. 11
			Annual process of the				
1. Jin	= *	1( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1		- [ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	112 103, 2 0
2. Henry i puramai erre	Derry :		- 0,6 - 0,0 : 1 - 0,0 : 5 - 0,0	· ;	1 ,	*, * , ii * ,	1 (12), 11.1. 11.5.
			. , {     1 	11!	(00y)		111,
	, , ,	; <u>;</u> ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	THE N	* =	70,0	·	• •
4. (1) (1) (1)	,	.11.7 11.7			100,0	)	111
Han been communication							
~-· ~-·		-	unkun		B-RA	(10)7	1.
100 100 100	! !						

	1 1	,			***************************************
THE STATE OF THE S	1)				
him	. ,	; ; (1)	; ( )	: .0	196.)

H

### Качественные некапатели продукции живетноподства молчозие-товарных фрем на 1937 год

PORABATULA	1926 год (илан)	1937 год
1. Средний удой на 1 фураж. ко- рову	1200	1.100
2. Число опоросов в среднем на 1	1,6	1,1
3. Деловой приплод на 100 маток (гол):  п) голя!  п) задала	80 115 115 1000	85 120 125 1200
1. Средний настрит шерсти с 1 головы овец (кгр.):  . По ручных вород вород на радами вород на прости в при в прости в п	4.5 3.0 0.5 2.0 0.5	1,5 3.0 0,8 2,0 0,5
5. Средний вес 1 гол. выбраков скота (в цент.):	0.6	:).2
		2.0 1.0 0,7 0,1

1

) ) ( ) .

# Пасн улучие чач лугов и настоин в по гловам на 1937 год

			(B T	He. ra)
VIII. III. IIII. III. III. III. III. II				1937 F.
Простеишие улучшения Всего Неронное улучшение »	10.0	;;·) {	 1.25.0	

Илав розничного товарооборота на 1937 год

Ш

1987   1980	Contracting	1937   1930	HARMOBAHIII. TOPIX COURS			4936 reg			B	(В млн. руб.)
1985   1985	1982   1982   1983   1984   1985   1984   1985	1881   1880   1890	,	Ē				1937 rox	B :	к пред.
1982   1982   1983   1984   1985	1982   1982	1900   1900				пение		плап		
17.25   64.50   114.50   114.50   114.50   115.00.3	Column	17.5   56.45   570.00   100.	0 care H	1331,4	1692.6	1765.0	104,6	2177.6	132.5	1990
17.5   645,0   0.05.5   97.0   788.3   130.0   148.5   130.0   148.5   130.0   148.5   130.0   148.5   130.0   148.5   130.0   148.5   130.0   148.5   138.5   130.0   148.5   138.5   130.0   138.5	17.5   645,0   255,0   257,0   100.0   258,0   100.0   258,0   100.0   258,0   100.0   258,0   100.0   258,0   100.0   258,0   100.0   258,0	1975   1970			50%	520,0	104,7	1501,3	129,5	120,0
## 1985   1985	Comprehense  Com	1975   1970		13.5	645,0	625.5	97,0	.87.3	130,0	125.0
10   10   10   10   10   10   10   10	1970   1970	100   100		5. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 1	282,0	25.57	104.8	357,0	120,2	120,8
10	10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10		109.0	127.0	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	85,3	130,0	128,5	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 3.00
10	10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10		401,0	50.00	190,0	0,4%	108.0	168,6	125,4
10   10   10   10   10   10   10   10	10	10						0,100	121,0	199,4
10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10	10.5   10.5		1 21 6	0.00	51 x	74.3	0,0	0.566	5.88.5
10.19   10.19   10.19   10.19   11.1	107.9   108.1   108.7   118.9   118.	10.73   10.8.1   108.7   109.2   113.0   113.2   109.2   113.0   113		1 ( 2 )		인 인 년 왕 (주	123.5 52.8 5.0 5.0 5.0 5.0	50.05 S0.05	173,0	105,5 125,7 120,8
Optopratusages         9.7         7.9         14.9         17.3         119.0         10.0	18.0   18.0	Oproprominal         \$5.6         14.9         17.5         11.3.5         15.5	and and	107,9	10.1	100,7	102,0	131.9	189,0	126,5
Optoprammodium         (5,6)         181,0         180,0         105,8         179,0         402,0         185,0         402,0         195,0	Optropromesagest	Optroprogressing   19,0   181,0   18		1:00	3.0.0I	2, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	173,5	19.3	153,7	129,6 126,5
181,0   189,0   165,8   179,0   399,2   179,0   399,2   179,0   179,0   175,	19,0   181,0   180,0   105,5   179,0   302,2   1   10,5   11,5   135,0   1   10,5   11,5   135,0   1   10,5   11,5   135,0   1   10,5   11,5   135,0   1   10,5   11,5   135,0   1   10,5   11,5   135,0   1   10,5   135,0   1   10,5   135,0   1   10,5   135,0   1   10,5   135,0   1   10,5   135,0   1   10,5   135,0   1   10,5   135,0   1   10,5   135,0   1   10,5   135,0   1   10,5   1   1   10,5   1   1   10,5   1   1   10,5   1   1   1   1   1   1   1   1   1	194,0   194,0   194,0   195,8   179,0   302.2   1   10.8   11.5		-	T'o	ي ي ي	5,53	12,0	0,20#	201,8
181,0   181,	181,0   181,0   181,0   183,0   175,0   392,2   392,0   392,0   392,2   392,2   392,	181,0   180,0   181,0   183,0   175,0   302.2   175,0   302.2   175,0   183,4   175,1   183,4   175,1   183,4   175,1   183,4   175,1   183,4   175,1   183,4   175,1   183,4   175,1   183,4   175,1   170,0   175,1   170,0   175,1   170,0   175,1   170,0   175,1   170,0   175,1   170,0   175,1   170,0   175,1   170,0   175,1   170,0   175,1   170,0   175,1   170,0   175,1   170,0   170,		-						
10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	10.5   14.4   10.5   14.4   10.5   14.5   15.5	10.5   14.4   10.5   14.4   15.4   15.5		16,0	131,0	180.0	105,8	179,0	302.2	128,0
12.9   14.4   114.5   115.4   115.5   115.4   115.5   115.4   115.5	12.9   14.4   114.9   115.1	12.9   17.1	сторгорганизадим	T. C.	9,1 10,8	2.0	105.5	1,7,7	135,0	105,0
195.6   215.9   210.3   105.6   122.5   1   105.0   122.5   1   105.6   122.5   1   105.6   122.5   1   105.6   122.5   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1,05.6   215.6   210.7   1,05.6   220.7   1,05.6   1,05	### 195.6   215.6   216.7   110.5   280.0   122.5   ### 195.6   215.6   216.7   105.6   485.5   133.0   ### 195.6   215.6   215.6   216.7   105.6   485.5   133.0   ### 195.6   215.6   215.6   215.6   215.6   215.6   ### 195.6   215.6   215.6   215.6   215.6   ### 202.9   258.7   257.7   257.7   ### 202.9   258.7   257.7   257.7   ### 202.9   158.9   158.9   158.9   169.5   202.0   131.4   ### 202.9   215.8   ### 202.9   215.8   ### 202.9   215.8   ### 202.9   215.8   ### 202.9   215.8   ### 202.9   215.8   ### 202.9   215.8   ### 202.9   215.8   ### 202.9   215.8   ### 202.9		13	12,9		111,0	426.5	2 17	118,0
195.6   215.6   240,3   110,5   250,0   125,0   125,0   125,0   130,0   125,0   130,0   125,0   130,	195.6   215.9   240,3   110,5   250,0   125,0   125,0   130,0   125,0   130,0   130,0   130,0   130,0   130,0   130,0   130,0   130,0   130,0   130,0   130,5   130,0   130,5   130,0   130,5   130,0   130,5   130,	195.6 215.9 210,3 110,5 250,0 125,0 130,0 125,0 130,0 131,0 105,0 130,0 131,0 105,0 130,0 131,0 130,0 131,0 130,0 131,0 130,0 131,0 130,0	юдсиабы	2,145 2,145	0,11,0	269.5	10%	6,00%	1 10, s	4100
### 19.0	Frank. 125.0 25.15 140.0 261.5 105.0 125.0 130.6	125,0   125,0   135,0   135,0   135,0   135,0   130,6   130,6   130,0   135,0   130,6   130,0   130,5   130,0   130,5   130,		105.6	61 5,01	210,3	110,5	280,0	122,5	1940
279.9 30.0 314.6 105,0 125,0 130,6 130,6 35,0 35,0 130,6 35,0 35,0 35,0 130,5	### 19	1238,9   105,0   105,0   125,0   130,6   130,6   130,6   130,5   130		27:3,5	349,0	261,5	103,6	48'4,5	133,0	0,501
### 1238,9 1580,0 1609,5 101,8 2020,0 115,5 97,7 1238,9 1580,0 1609,5 101,8 2020,0 131,4 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9	20.2.9 258.7 274.7 85.6 30,0 115.5 20,5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.5 27.	Frank. 1238,9 1580,0 1609,5 101,8 2020,0 115,5 97,7 125,0 116,5 97,7 125,0 100,2 100,2 116,5 97,7 125,0 100,2 100,2 116,5 9,4 117,5 9,4 119,0 116,5 9,2 116,0 116,5 116,			30.10	314.6	96,5	125,0	105,0	135,0 125,0 136,5
#EAR. 1238,9 1580,0 1609,7 101,8 2020,0 131,4 1580,0 1580,0 1609,7 101,8 2020,0 131,4 1580,0 1580,0 160,2 16	### 4.1 5.9 4.3 72.5 4.5 97.7   ### 5.9 4.3 72.5 4.5 97.7   ### 123.9 1530,0 1609.5 101,8 2020,0 131,4   ### 19.0 125,0 149.0 140,0 167,8   ### 19.0 11,3 117,5 9,2 179,0   ### 17.0 1    ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1   ### 17.0 1    ###	#EAR. 7.9 4,1 5.9 4,3 77,7 1236. 101,8 2020,0 131,4 15.9 15.9 15.0 1609,5 101,8 2020,0 150,8 150,0 160,8 150,0 160,8 150,0 160,8 150,0 150		202.9	5,53	123.5	85,6	30,0	115,5	052,0
76,3 81,0 125,0 101,8 2020,0 131,4 10,0 162,8 84 214,4 6,4 9,6 11,3 117,5 9,2 179,0	76,3 84,0 11,3 11,5 9,2 1759,0 1609,5 101,8 2020,0 131,4 105,2 105,2 105,2 11,5 11,5 11,5 179,0 179,0	76, 3 101, 8 2020, 0 131, 4 125, 0 149, 0 140, 0 162, 8 103, 2 11, 4 17, 5 11, 5 179, 0 179,		***	0.5	£4.	5; 2,	10°	2,70	104,6
76,3 84,0 125,0 149,0 140,0 162,8 19,0 105,2 8.4 214,4 9,6 11,3 117,5 9,2 179,0	76,3 84,0 125,0 149,0 140,0 162,8 13,0 20,2 105,2 8.4 214,4 0,6 11,3 117,5 9,2 179,0	76,3 84,0 125,0 149,0 140,0 162,8 5,4 19,0 105,2 8,4 214,4 19,0 117,5 9,2 179,0 179,0		1238,9	1580,0	1609,5	101,8	2020,0	131,4	125,4
76,3 84,0 105,2 8,4 214,4 19,0 105,2 8,4 117,5 9,2 179,0 11,3 117,5 9,2 179,0	76,3 9,4 19,0 105,2 9,4 19,0 11,3 117,5 9,2 179,0 179,0	76,3 9,4 10,0 11,3 117,5 9,6 11,3 117,5 9,2 119,0 119,0 119,0			Č	0 10	149.0	140.0	162,8	112,0
				ည် သို့ ရှင် သို့ ရာ	19,0	5,021	105,2	8,00 4,00	214,4	S1,5

H. Bu Rebergarda elomouni no upersymetry HRIII, HRAcce a Illing

	- Control of Control o	And the second s	0 10 10	the Millian is start mark, while declarations.	or self-th Benderich and Tones and	1	-	(0 . 10. 186.)
High PACE of The High Inches				. 1	1 3		ro .	a c n al
		Terr	Litad - Biano, ra.		M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	State of the book of the p.	Kon-	Every P.
1. Электреспроитольство								
	1.23	7.64	53	12. 25	8,50	1,08	0.31	0.01
	5.57.7	575	2.1.0 8.1.0 8.1.0	87.9 87.6 20,1	8.5.0	111	. 111	3
Итого	6.5		(c) (d)	0,00	<u></u>	1.0%	70,0	0,63
III. Pyrocoósizetowan	7 - (2) 6 / - 7 1 00	S. S.	51 55 5 50 5 50 5 50 5 50 5 50 5 50 5 50		32.98	end Con Con	0,56	9.   8.
M. M	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05		2014 701 11 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0.00 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1,500 54	0.25	0.20	0.10

		e
		ā
		u
		۲
		à
		9
		в
		ı
		ı
		s
		ø
		٩
		å

				, .	,		
					:		
						-	-
			٠.				-1
		-,				1.3	
		1					
		, •	, . ; -		٠.		, '
	-	1					
L.		, ' .			` '		
			1				
						3.	
, '				~			
, -	. =			, ,			

# V. Машиностр, мот, сеработна

_									-		
	•										
- ·				, ,		~	=				,
		2				-			*		
		•		, .				beque	w- 4		
					-						
	,				1 1000		٠,			-	
<u> </u>	~									-	- 4
= 4	- 4			•		-			100	8	- 1
= .		~ 4		10 1		-	-			-	
											-
Speld										-	
								~			
				-	4	:					1
. :		. 3						-			
			1 ~	^							,
-ì , ì								- 1			. :
			_							_	-
			-			-	*				F

# Итого НКТП

	-	1,1	1	2:0		10	j	1	-	10.0	į		(5,10)	10.0	₹- •• ••	1.00	1		67.50	200	000	1	1.	1	:	1	3	1	20,8	
Acceptant State	6.7.1	5.01	0,62	- Constant	1	=	0.13	i	9	() () ()	0,113	0.07	-1-	1.05	71 21	0.30	1		!	2.0	-	1	1		(1)*(1	1			61	
<u>-</u> -	15.6	7-	0,76	0.1.1	-			F. '9	1	1000		1: (3:)	0.20	1, 2, 1,	10	c i	21		į	٠٠, ١٥	- S. O	,	1 =		(0,0)		0.50	1	11,86	
	1.0,00	13,5,10	05.0	1.50	E ,	()(-)1	5:	,	1	277	37.0	0.4	.5.5	10000	132,47	-02.00	-110.7	100	0,50,	67.40	0:	07.0		100	05.1	1	00.3	0,50	116,67	
	-0.58	. %	(5,0)	12.15	100 0	000	113.)	10,001	1000	E 3	0.1.0	2.5.5		113,0	900	1300	17.60	10.10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(),1,0	11:00	0,50	10,00	2.5	7.05 10.64	10.0	0 (-1)	100,00	6,19	Land (1)
	153,55	10%, 60	1 9 3	1,32	0.5	1,1;1	. i		11.	0,1		7000	200	6.9.16	10-,19	{		o 3		( FO	1,000	C, 183	0,07	2.	- 7	110-	-1-	0,57	11.6,5	
i	15.63.1 6	0.701	7.7.	01	panel M	0.57	1 - 1	0, , ,	7,	(1 (B)	11.00	2,50	0.01,	55.50	114,70	-	., 1 ().	7 :	2.7.5	2 2 2 2		1020	1	21	0.00	0.10		0,57	111,33	Blowwas
	· c		1000		1:0	( = 1	i.	0,70	10,2,01	S. S.	57.7		O.	7 T T C C			35.17	(121)	0.0	, T. C.	60 th	112	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	30,0	0,75	, T 3	7.	3.5	:6,17	
															-	-								-			-			

沙 CI

H

							В мли.	MJH. PV6JHX).
		0 0	0 1 1 6		April April 1	1937		
	1935 roa	P		c	BCETO	B ro	MUHC	ле па
		theref	. Illouis		Ганвлож.	MILICAL).	Row- crpoë	Культ-
	3	,						
		3=	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	137.0	9,00	0,68		!
Итого Н	0.5.1		7.	112.0	5.50	0,68	1	]
		2 61	87	1000	00,0	`		Į
-	2.01	2,93	1,83	62,1	\$1.5	0,22	0.12	0.07
1. Союзграфиткорунд	0.3	3:	0,75	16.3	2,00	0,18	0,12	0,07
3. Селозтальномрамор.	0.50	1.00		83.5	00	0.00		`]
VIII. Стройматериалы								I
Огноупсрияя,	ĵ	1	1		0,70	1	1	
*	9.45	12,00	13, 10	111.0	10,00	1,79	0,21	76,0
ІХ. Лезэхимия,	1,90	61	0000	S.I.4	3,36	05:0	0.30	0,73
	1.8G	350	0,01	S.1.0 100,0	00.80	0,08	0.038	0,71
Х. Геолого-разведка	0.0	0,53	0.53	100,0	7 2.0	,	1	1
Всего по НКТП	[19,3,33]	153,83	426,21	93.9	487,07	37,51	11,12	7- ?× \$
ло НКЛесу	06.7	65 65 57 65 57 65	ું દુરું જ જ	84,8	98.65 67.65 67.65	0,99	0,30	0,73
	-				_ ,			

The state of the s

## План капитальных вложений по предприятиям НКПП и КомзагСНК

лан	936 г. Фак- тич. выпол	96 %	Всего	1937 г. В т. ч. жил. ком. быт.
100	тич.	96 %		жил.
),92	0.96			
,92	0.08			
	0,00	104,0	1,5	0,300
),69	0,30 0,67			0,100 0,200
1,27 1,18 1,20 1,98 0,54 6,69	1,62 0,78 0,18 0,60 0,732 6,07	66,2 15,0 61,3 135.	1,6 0,1 1,5 0,27	0,075
0,6	10,16	109,4	4,25	0,375
2,79	2,57	92,0	1,29	0,110
3,39	12,73	95,2	5,54	0,485
0,351 0,251 0,50 0,50  0,80 2,30 0,19	0,334 0,611 0,611	131,0 122,0 122,0  100,0 50,5	0,61 1,3 1,2 0,1 1,5 0,55	
4,14	3,22	78,0	4,86	(),5,5
	,69 ,27 ,18 ,20 ,98 ,54 ,69 ,59 ,50 ,50 ,50 ,50 ,50 ,50 ,50 ,50 ,50 ,50	,69   0,67 ,27   1,62 ,18   0,78 ,20   0,18 ,98   0,60 ,54   0,732 ,69   6,07 ,69   6,07 ,69   2,57 ,39   12,73 ,39   12,73 ,50   0,611 0,50   0,611 0,80   0,80 2,30   1,16 0,19   0,19	,69       0,67       97,2         ,27       1,62       422,0         ,18       0,78       66,2         ,20       0,18       15,0         ,98       0,60       61,3         ,54       0,732       135         ,69       6,07       90,7         0,6       10,16       109,4         2,79       2,57       92,0         3,39       12,73       95,2         3,39       12,73       95,2         0,50       0,611       122,0         0,50       0,611       122,0         0,80       0,80       100,0         2,30       1,16       50,5         0,49       0,00       100,0         0,19       0,00       100,0	,69       0,67       97,2       1,0         ,27       1,62       422,0       0,13         ,18       0,78       66,2       1,6         ,20       0,18       15,0       0,1         ,98       0,60       61,3       1,5         ,54       0,732       435       0,27         ,69       6,07       90,7       0,75         2,79       2,57       92,0       1,29         3,39       12,73       95,2       5,54         0,50       0,611       122,0       1,3         0,50       0,611       122,0       1,3         0,80       0,80       100,0       1,5         0,49       0,19       100,0       0,20

150

	1
5 K 7 3 Y % 20	1 1 M. 2 11
7777	-
1	1 ~
,	=
	N.
	Ξ

10   10   10   10   10   10   10   10								
DOETO no tranconi measumitais   Color   Colo				2 1 1			1111 1	1. 1. 1. 1.
ВОЕТО по теместон провышлен,	BCETO NO TENEGRAM ARRANGEMENTS		Lan	Pullogu.	Ballon-	EST L	1936 r.	1537
1975   1977	TO THE PROPERTY OF DELICA							
Output   Commission   Commiss			7.	135, 33	J. 5.	10	1	2
3. Tentaleparaceusaria (1.6) (		C. 13	5.25	. 569	(107.5)	1		
3. Толянговорогового доло         19. 10         10. 10         52.50         121,5           Рукодобыто сощоя         34.75         34.75         34.75         10.20			(11.67)	13 33		1	D. Co.	9, 01
Рудадобызалещая         27.08         34.75         34.75         10.20         16.0           10.00         20.51         20.51         34.75         10.22         10.23         10.23           10.00         30.45         20.51         34.75         10.21         10.23         10.23         10.23           10.00         30.45         30.45         30.45         30.45         11.55         110.0         11.55         110.0           10.00         30.45         30.45         30.45         30.45         30.45         110.0         11.55         110.0         11.55         110.0         11.55         110.0	Tenationessociatius,		3			: 	931	21,8
10						50.00	121,5	10,0
Mercanyprin — 30,15 2,57 3,50 100,1 35,24 10.2 110,0 11,05 110,0 11,05 110,0 11,05 110,0 11,05 110,0 11,05 110,0 11,05 110,0 1		20:03	67		7	3		
Merannypriin				:	!		0,9	126,5
Металлургия         8.13         к.19         101.0         11.55         116.0           Металлургия         250.30         32.78         329.65         2.6         152.0         102.0		Ci. , Uo	, T. C. I	30,0	103,1	5,57	10 :3	125.0
Merannypriin —		7,06	% :::	2. 1.x.	101.0	11.55	0 0	1110
200.90 02.58 320.60 100.0 100.0 140.0 151.50 151.50 152.8 1745.0 152.8 1745.0 152.8 1745.0 152.8 1745.0 152.8 1745.0 152.8 1745.0 152.8 1745.0 152.0 1		0.1.0	0.73	0,220	30,7	oî	0.20	9.00,0
131.50							**************************************	
151.50 188,50 174.50 92.5 215,00 132.8 85.33 131.9 132.8 85.33 131.9 132.8 85.33 131.9 132.8 85.33 131.9 132.0 132	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250.90	S - ( )	320,60	102.0	100,50	140,0	10.01
Salas   131,0   18,30   131,0   18,30   131,0   18,30   132,0   13,3		151.50	18,500	17.9.0	95.55	- 60	0 000	0 600
6.36 6.15 6.10 160.2 7.91 97.2 7.91 97.2	. ; .	0. 3°	10.39	85,33	131,0	105,50	1000	115,1
		9:39 6:39 7:87 6:30	1.1.	6,19	100.2	7.5	97.3	151,6

25.0 115.0 115.0 175.5 175.5 175.0 175.0	150 B
112.0 173.0	5.5 5.5 5.6 5.0 5.0
674 5 144 546 8 854	
614 = 78 614 = 78	
	7 3
	*

142

M

итро то жетиговая продукция по предприятиям промышленности ИКТИ, в млн.	Todiron in	приятиям	промышлет	IIIOCTII I		ИКЛеса и Г руб. нензмен	ПКЛеса п НКМП руб. неизмен. цен)
HAMMET TANIET ATTACKET	100	1.9	36 10 1		План	В % к п	к предыдущ.
	1,1,1,1,1,1	ILTII	Выполи.	Pa 55	1937 r.	1936 г.	1937 r.
c nepygable desingemble .		15,50	14, 15	108,3	15,45	135,0	105,6
	6.10 6.13 6.03 6.03 6.03	8.9 0.95 0.05 0.05	9,20	83,2 104,1	0,00,4 4,60,4	138,7 83,2 143,33	107,0 106,3 107.5
8. Строиматериалы							
I was a feet of the party of the	ूर्य इंटर दर्ग	1,30°	3,15	က်	4,67	111,5	148,5
	20,43	21,85	23,70	95,6	30,33	116,2	127,8
	45,03 2,70 1,21	8.00 m	17,48	90.9 110.1 128,5	23,3 3,66 1,40	116,5	131,7 114,6 97,2
9. Лесохимия	10,93	11,57	12,71	110,0	17,29	116,0	136,0
TOTAL TOTAL STATES OF THE STAT	Sei Sei	9,57	2,15	109,3	14,45	149,3	138,2

# Валовая продукция промышленности НКПП и КомзагСНК на 1937 год

	-		млн. Г	уо. не		
1935 год	План.	DJIH.		2	936 r. 1	937 r. ĸ
25,32 0,22 1,18 11,24 21,25	25,56 1,20 3,34 13,37 43,47	23,48 0,89 4,08 14,45 42,90	92,0 74.2 122,4 108,0 98,0	28,37 2,13 3,31 15,98 50,80	92,8 405,0 346,0 130,0 200,0	121,0 226,0 81,0 110,5 110,9
59,21	65,12	66,40	101,5	73,3	112,0	110,5
54,54 4,94	57,01 6,25	55,5 5,4	97,5 85,5		1	95 <b>,0</b> 168,5
59,49	63,26	60,09	95,0	61,8	101,0	103,0
	128,68	126,49	98,5	135,1	93,6	106,8
2,74	3,74	4,60	123,0	6,6 3,45	3 168,0 5 160,0	) 113,5
_	16,46	19,76	120,08	22,2	135,6	
25,02	33,40	40,29	120,0	49,0	1 161,0	122,0
	25,32 0,22 1,18 11,24 21,25 59,21 54,54 4,94 59,49	25,32 25,56 0,22 1,20 1,18 3,34 11,24 13,37 21,25 43,47 59,21 65,12 54,54 57,01 4,94 6,25 59,49 63,26 118,7 128,68 6,08 11,01 2,74 3,74 1,61 2,19 14,558 16,46	25.32 25,56 23,48 0,89 1,18 13,37 14,45 12,25 43,47 42,90 59,21 65,12 66,40 54,54 6,25 5,4 5,4 59,49 63,26 60,09 418,7 128,68 126,49 14,558 16,46 19,76	1 9 3 6 год       не в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	1936 год         Колитет         Колитет	25.32 25,56 23,48 92,0 28,37 92,8 405,0 74,2 2,13 405,0 15,98 130,0 21,25 43,47 42,90 98,0 50,80 200,0 59,40 63,26 60,09 95,0 61,8 101,0 418,7 128,68 126,49 98,5 135,1 93,6 6,6 468,0 15,98 120,0 3,15 160,0 16,1 16,1 2,19 2,63 120,0 3,15 160,0 1,68 120,0 16,58 120,0 3,15 160,0 1,68 120,0 16,58 120,0 3,15 160,0 1,68 120,0 3,15 160,0 1,68 120,0 16,8 120

Si Ci

Ш

# Barowse in tyring time to the entropy of the property of the positions and the state of the position of the state of the s

the The pydram

HAMBURGHIND OFFICE OF THE CONTROL OF	Ē	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
The state of the s	allle	ř			7 - C 19	628	<del>2</del> 3
			Ave.	· ·	0.0	,	9.60
		000	- : :	17,	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0.2.0
		Tons		;^.	1.75 9	13	ابر ابر
	, , ,-	.,	121	: ::	0.00	57.2	= 1
			7	÷.	0,000	,	*** *** **** ****
Some state is applications.	VIIII		<u>.</u>		₽ 1.7 2.4		0.735
A. ************************************		- Case		-	0.°		129,0
		ī.	, ^	***************************************	1	1	1
	(10)	ii.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ì		1030	55

	1000	7	4.	,	*) E' U	E -	7 y 4
	1010	10 p 10 p 10 p 10 p	eret	) ; - p.st	312.54		***
I. M. and Street,	1.55	2,	₩		÷	4-4 4-3	,
	F	-	11:5	1.0.0	1.000	21	( , , ;
	2 <u>2</u>	150	-	100	11.		6
	\$7 = =	7	60.3	·- ( -	S. 7,	f - - -	
		13	1,1,	1 100			
	j	700	<i>'</i> :	14.	- - - - -	e e	
AECOXMANIUCKAN HPONGHILA	. ^,	Št	8	.3 .7	7 7 10		• ;
	ı	, - - -	v —	,	1		
	j.	:		, " + -	7	,	c .;
HPOTHE OTPACAR				4	, <u>;</u>		

( -: .

.

.

IIIII.) mpustbaas

Выпуск главнейших видов продукции по предприятиям НКТП, НКЛеса и НКМП на 1937 год

11

HILLSHAD BANKS	T IIII	1935 1.	c. 1	5 r c l		1937 F.	B % S mpex. re	S E roay
н видов пеодукции	Maweles H.	Belnous.	Ilan	Выполи.		п.1ап	1936 r.	1937 r.
	MAH.LBT'I		1558,0	1595.9	102,4	1943.1	131,3	121.8
	\$ \$	288,9	3.000 3.000	364,7	1,12	516.2	126,2	241.5
e e	Tac. 18.	- 6.45.5 - 1.15.5 - 1.5.5	1000.0	3512.7	8.78	0077	6.1 5.1	136,7
T C	3	.07.09	5850	5993,5	103.0	6570	99,5	100,5
Comment of the commen	:	21(0)	0555	5.411	103,1	5800		107,4
Чугун	: :	1253,0		1755,2	018	1725,0	116,124,00 10,43,00	10,11
	: # 1	77,50	97.0		103.5	103.0		109.0
Сталь	\$	1076,6		_		1913.0		0,52
	; & ;	101.5				180		121.0
	: : :	4.8 - 5.121 5.42.0	9,10,5	1.0.0	123,0 0,03,0 0,03,0	173,0	104.5	204.0
	2 •					20.0		
H		222.0	<del></del>		106.0	1135,0	162,0	115,5 115,6
	1 H 1	Tier	150.0	206.0				
								,
		2000	(H) .	5.00	10.49	21.	173.0	101.2
		T		32,615	109,5	4:120	175,0	104,0
	\$				20,05			200.0
Трубы чугунные (	, 100 m	1.5	0.13	0000			175,0	
Электроды	пнол.	120	Opti	262	1. 1 S	1600	159,3	147,7
	\$ 1	0	× 121	210:-	100		421,6	107,3
	TEC. TH			14,6	77,0	21.0	201.0	159,0
			12		57,0	4.69	l i	120,5
			Q. (1)					158,5
Ашинский песэк: мкомбинат .								
	g # 5	61 20,511 18 44 13	24.87 73.92 39.52	10.85 10.85	112.01 126.02 126.02	5 14 To	113,1 123,1	115,0
Талицкий качифольный завод	;	0.020	93.93,0		131,0	07.00	119,0	104,0
	r	2050					=	
Медный колчедан II эллэд хэр	A	0.00	-	_'				
Серный колчедан Л. С. В. В. У. Д.	r	5						
Медь черновая П	:	ا. ان						
Медь электволитная 1.	*	1 .	0 3%	15.13	100,			

. :

JOHN WHILE WINE	_		-			-		= 1
II will minim -01	Ī	1					;	1 -
Here are municipalities and	-	13	3		i.	÷ .	ē. 1	
Thattopsi 4T3	: '			, G .,		; <u> </u>	* 1	
Ілужным з.д. ли. Болющенко.	: :	/ -		ゲ <u>ー</u> 続き	E 50		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
Златоустово сли инструм.				802729	# 5 # 1 % 7 # 5 # 1 % 7		11.00 11.00 10.00	
Кусинскии завод			= 5, c	4.1		0.05	75	
Нурганскии з-д продмаш.	: :		32(0)	Q1 /.	- · .: : : (- ::	5 C 2 .,	2 E	
		; · · ·	35 E 50	21 ) 2 ) 12			4 4 4 5 6 5 5 6 5 5	
Миньяронии метизным 3-д			13.00 19.00 10.00	130	्रिक् इंट्र	120ro	1210	
Кылтымскии рем. механич.		17	3 <u>5</u> 3			35 B.C.	E STATE OF THE STA	
Нязе-Пэтрээскии мех. завэд			2007	63.05	a. a. a.	1.1	0,030	
Челябинский сбразивный з-д		27.2		21 (2) 21 (2) 21 (2) 21 (2)	1000	0.700	168,0 164,64	
Златсустэмск. сбрасисн. зевод Кислород I .		5 4 5 5 2 2 5 4 5 5 5 2 2	1137	2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 0 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ 47 <u>2</u> 55	5 5 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
Симстий завод	· · · ·	:: <u> </u>	y	1 1- 1	1 13	30_00 0 0 1	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	
Цемент Ира мериые блеки		7.71				=, 2, 2, 1	Car.	

Si Ci

			₩ •	3 6 FOA	-	1457 1.	FO TO TS	roas
		-		Bille. H.		200 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Type I.	1957 I.
Мрочорная мээма. Телья мэл. Храми. Трефит. Керунд мэлэтым. Мынутыян суме. Мынутыян суме. Мынутыян катнезит. Порошон мэтеллург. Порошон мэтеллург.								
DERCE	: : : :							

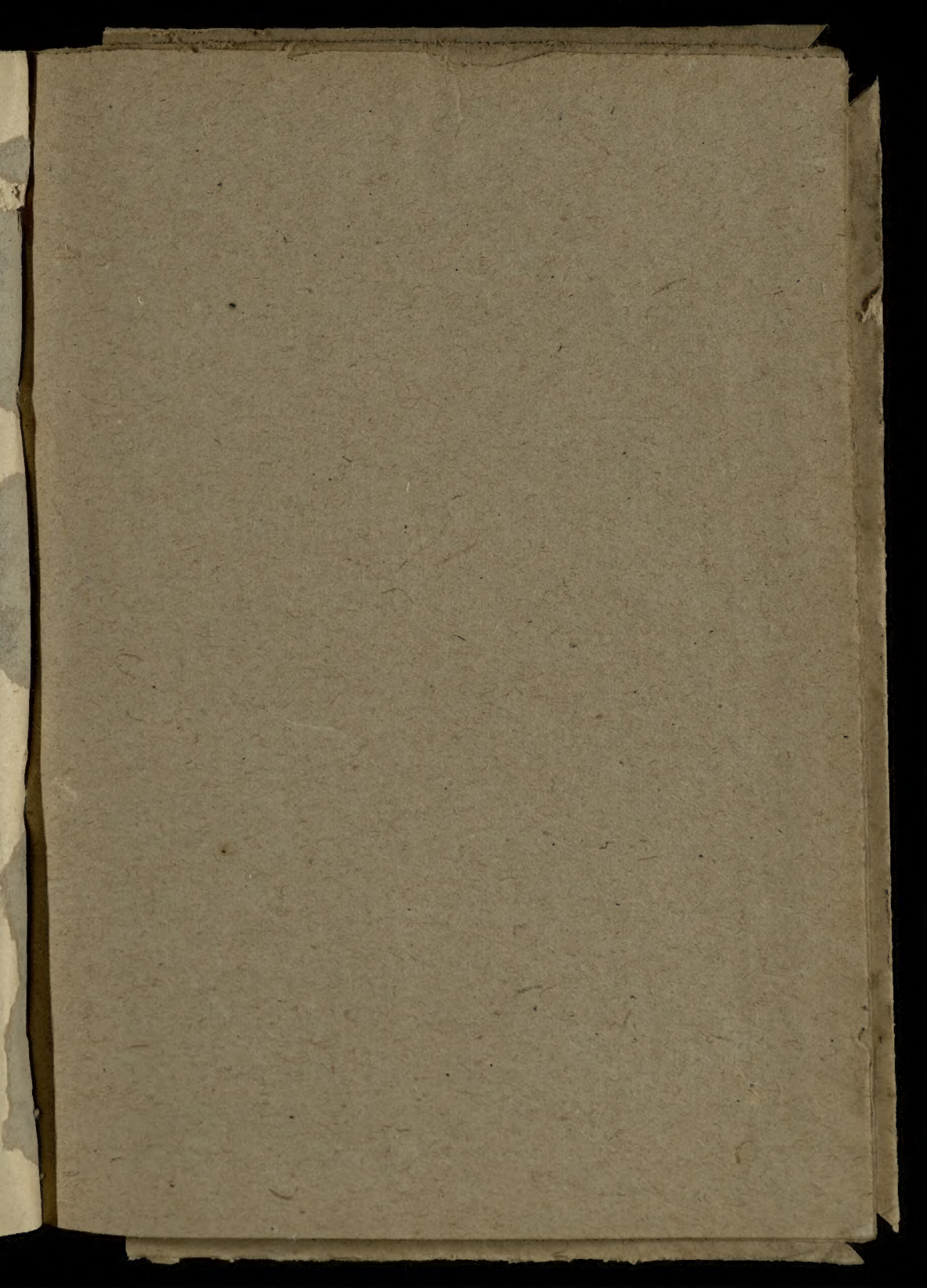
Выпуск важнейших видов продукции промышленности предприятий ИКПП СССР

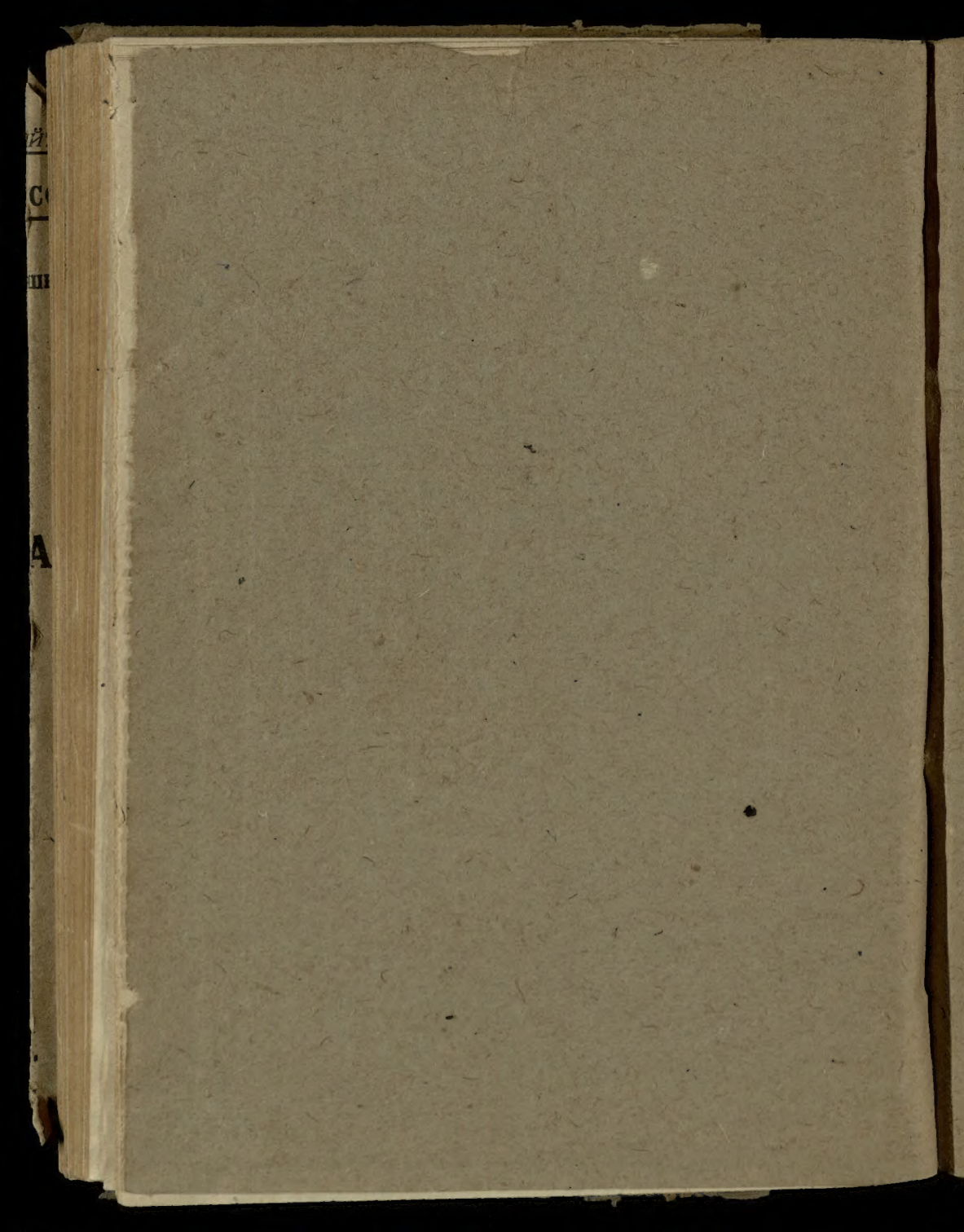
A V 1.72 2 4 4 . . .

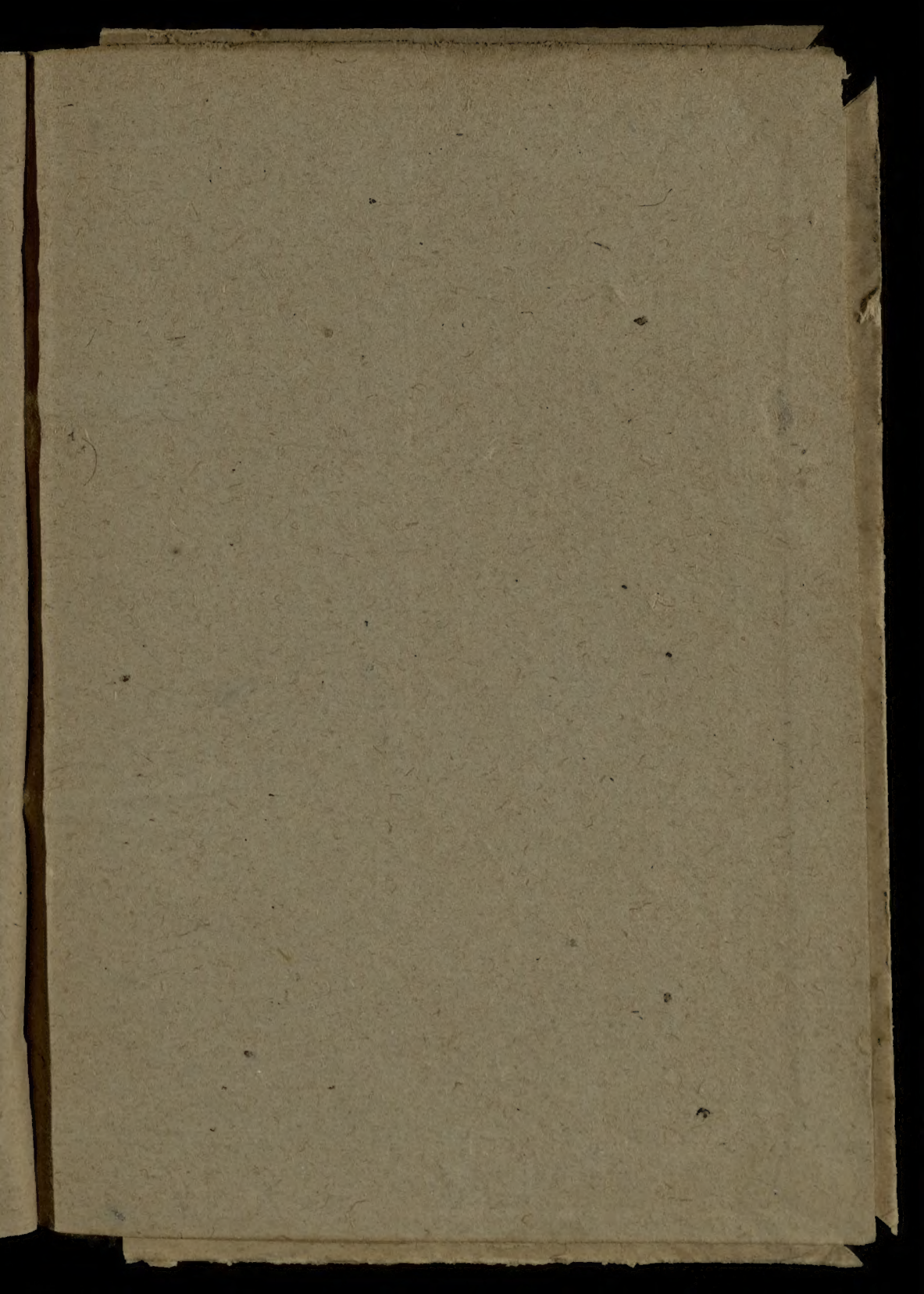
				1936 ro (			Boot a mpe.t.	upe.t.
			hand hand hand hand hand hand hand hand	Вын.		1937 r.	1936 F.	y 15.7 I.
MIN CO				white our provincement				
	· · · ·			5.053	200	5.76	97.0	7 1: 1 · 1 · 1 · · · · · · · · · · · · · · ·
ROALLCHOIL HEALLING								
		1000	8 19,99 0.05,0	55 CC	1. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	10.01.0	0.05.	71.5
TIGHTIM ITALIANION								
		55/5,0	0.0000	M19.5		0.0000	5.65	0.000
HOPGILLINGE								
	1 E.	= ::	2,5	0.5.0	10	150,0	260,0	5.6
			50,0	6.9	K. S.	9. (S. )	1	1 1
11 ()	long garding of the state of th	(0.51	15 E S	. So. 70.	102.8	17.50.0	132,0	1. 1.
in the second se	•	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,0057	8557.1	1111	8500.0	115,0	0.00
n= 4	* 1	0.787.6	5500,0	0,0003	31.	850.0,0	51,5	5.50 61
	. 172	0.83.0	7.20.0	0,07	35.7	7.50.0	\$2.1	0,000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	; . TH.	25.25.35	150.23	173,76	105,21	150,051	50,0	
	-							

, , ]

Имирек татасйник видов продущин промышленности икпи рефер







EECHAATHO /p501 - 1p502